

قبسات من العلوم الكونية

قبسات من العلوم الكونية

د.السيد عبدالستارالمليجي





تعنى بنشر مسايدعم ثقافة الشباب العلمسية وتربطهم بأحدث مسا توصل إليه العلم في مخستلف دول العالم

• هيئة التحرير •

رئيس التحرير أ.د. محمد مصطفى عبد الباقي سكرتيرالتحرير عسروعبد الهادي

alulu الثفاهة العلمية

تصدرها الهيئة العامة لقصور الثقافة

رئيس مجلس الإدارة د. أحسمسد نسوار أمين عام النشر سعدعبدالرحمن الإشراف العام محمد أبوالمجد الإشرافالفني د. خسالد سسرور

• فيسات من العلوم الكونية

• د. السيد عبد الستار المليجي

الطبعة الأولى:

الهيئة العامة لقصور الثقافة القاهرة - 2008م

68اص - 5رةا × 5ر23 سم • تصميم الفلاف: أحمد اللباد

• المراجعة اللغوية؛ شوكت المسرى ياسمين مجدى

• رقم الإيداع: ٢٠٠٨ / ٢٠٠٨

الترقيم الدوني: 9-191-437-977

الدراسلات:

باسم/سكرتيرالتحرير على العنسوان التالي ، ١٥ شارع أمين سسامي - القسمسرالعسيتي القاهرة - رقم بريدي ا56ا ت: 27947891 (داخلي: 180)

> • الطباعة والتنفيذ: شركة الأمل للطباعة والنشر 23904096.0

الأراء الواردة هي هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن توجه الهيئة يل تعبرعن رأى وتوجه المؤلف في المقام الأول.

• حقوق النشر والطباعة محفوظة للهيئة العامة لقصور الثقافة. • يحظر إعادة النشر أو النسخ أو الاقتياس بأية صورة إلا بإذن

كتابى من الهيئة العامة لقصور الثقافة، أو بالإشارة إلى المصدر.

قبسات من العلوم الكونية

المكنوى

11	مــقــدمــة
15	منهج جديد لنشر الثقافة العلمية وتبسيط العلوم.
	الباب الأول: نشسأة الأرض والسماء والماء
4i	الباب الثاني: علوم البحار
63	الباب الثالث: الفلك والفضائيات
79	الباب الرابع: علاقة الأحياء بالأموات
85	الباب الخامس: علوم النبات
101	الباب السادس: علم الحيوان
	الياب السابع: عالم الإنسان وعلومه
	الباب الثامن: علوم الذرة والمعادن والألوان
	الباب التاسع: حماية البيئة من الفساد
	خــاتمة
	المـراجـع

بسم الله الرحمي الرحيم

﴿إِن في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السماء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون ﴾

صدق الله العظيم

"سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق" صدق الله العظيم إن الكون الفسيح بكل ما فيه من مخلوقات كلها تشهد بوجود الخالق العظيم وبقدرته.

فالفضاء الكبير ليس له نهاية وبه مجرات هائلة ونجوم وشموس وكواكب لا يمكن إحصاء أعدادها، وكلها معلَّقة في الفضاء وفي حركة دائمة.

والمجموعة الشمسية تتكون من الشمس والكواكب تدور من حولها بصورة منتظمة، وكل هذا يشهد بعظمة الخالق.

لقد وجد العلماء أن المادة تتكون من ذرات صغيرة لا ترى بالعين، وتوصلوا إلى أن الذرقة تتكون من نواة وتدور حولها إلكترونات، وهي تشبه حركة الكواكب حول الشمس.

كذلك اكتشف العلماء أن نواة الذرة بها طاقة هائلة تسمى الطاقة النووية، وهي في هذا تتشابه مع الشمس وطاقتها الهائلة.

إن قدرة الله تتجلى في الأجرام السماوية وضخامتها، وكذلك في الأجسام الدقيقة والتي لا تراها العين.

إن كتاب "قبسات من العلوم الكونية" قد تناول تأثير القرآن الكريم على الإنسان؛ فقد كان يعبد الشمس والقمر، فقد قال جلَّ وعلا في سورة "فُصلَّت"؛

" ومن آياته الليل والنهار والشمس والقمر لا تسجدوا للشمس والقمر واسبجدوا لله الذي خلقهن إن كنتم إياه تعبدون فإن استكبروا فالذين عند ربك يُسبِّحون له بالليل والنهار وهم لا يسائمون".

كذلك بيَّن الكتاب أن القرآن الكريم قد بيَّن الفرق بين الشمس والقمر، فقد نصَّ فى سورة نوح " وجعل القمر فيهن نورا وجعل الشمس سراجا"، فالآية تدل على أن الشمس والنجوم تحدث نتيجة لاندماج أنوية ذرَّات الهيدروجين وتُحوِّلها إلى أنوية ذرات الهليوم، إن هذه الطاقة تسمى طاقة الاندماج النووى، وهذه الطاقة مستمرة منذ بداية خلق الكون وحتى اليوم.

كذلك تحدث المؤلف عن نسبية الزمان والمكان والتى نص عليها القرآن الكريم منذ ألف وأربعمائة سنة.

إن قيمة وقت اليوم والسنة تختلف من كوكب لآخر نظراً لاختلاف بعده عن الشمس. ففى سورة الحج يقول تعالى: "ويستعجلونك بالعذاب ولن يخلف الله وعده وإن يوماً عند ربك كألف سنة مما تعدون".

كذلك تناول المؤلف أهمية النبات وما ذكر في القرآن عن كل أجزاء النبات كالساق والأوراق والأزهار والثمار، وعدَّد جميع الآيات القرآنية، كما تناول المؤلف أهمية خلق الحيوان، وذكر أمثلة للآيات القرآنية في علم الحيوان، كذلك تناول بعض الحشرات مثل النحل والعنكبوت، كما شرح آية النحل وما ذكر عنه من مميزات كبيرة.

أيضاً تناول المؤلف البوصلة البيولوجية في عالم الطيور وحكمة الله في عودة صنغار الطيور في السنفر الطويل إلى المكان الذي تعيش فيه أمهاتها دون مساعدة من طائر كبير.

تناول كتاب "قبسات من العلوم الكونية" تكريم الإنسان في القرآن الكريم؛ ففي سورة الإسراء يقول تعالى: "ولقد كرَّمنا بنى آدم وحملناهم في البر والبحر ورزقناهم من الطيبات وفضلًا هم على كثير ممَّن خلقنا تفضيلا"، كذلك تناول الكتاب علوم الذرة وما ذكر في القرآن الكريم من آيات عديدة منها ما جاء في سورة الزلزلة "فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره" صدق الله العظيم.

لقد أثبتت البحوث النووية أن للذرة وجهين هما: الاستخدامات السلبية للطاقة الذرية، والاستخدامات العسكرية للطاقة الذرية، وهي تختص بتصنيع القنابل النووية، وقد كانت

قنبلتى هيروشيما ونجازاكي أكبر مثال لبشاعة استخدام هذه القنابل.

لقد تميَّز هذا الكتاب بعرض شامل للعلوم الكونية وما جاء في القرآن الكريم من آيات كلها تدل على عظمة الخالق وقدرته في خلق الأجرام السماوية العملاقة والأجسام المادية التي لا ترى بالعين، وخلق الحيوانات الضخمة مثل الحيتان والفيل والخرتيت والجاموس والحشرات الصغيرة مثل النحل والعنكبوت وغيرها.

إن موضوع الكتاب له أهميته في تثقيف الشباب من الناحية العلمية، وتوعيته بما جاء من آيات قرآنية سبقت العلوم الحديثة بمئات السنين.

إن هذا الكتاب له دور كبير في الثقافة العلمية.

أ. د. محمد مصطفى عبد الباقي

منهج جديد لنشرالثقافة العلمية وتبسيط العلوم

الحمد لله الذي هدانا، وما كنا لنهتدى لولا أن هدانا الله، الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، وأشهد أن لا إله إلا الله الذي أحاط بكل شيء علماً، ووهب الإنسان من العلم ما يصلح حياته ويسعد آخرته، وجعل ذلك كله بمشيئته سبحانه، وتعالى: فقال (...ولا يحيطون بشيء من علمه إلا بما شاء).

والصلاة والسلام على سيد المرسلين والمبعوث رحمة للعالمين، الذى حثنا على العلم وغرس فى نفوسنا حب العلم واحترام العلماء وعلمنا، أن دماء الشهداء توزن يوم القيامة بمداد العلماء، وعلمنا كذلك أن العلماء ورثة الأنبياء، فالأنبياء لم يورتوا ديناراً ولا درهما ولكنهم ورثوا العلم، اللهم اجعلنا من الآخذين بالعلم ومن العاملين لخدمته ومن الموفقين فيه، واجعل علمنا من العلم الذى ينتفع به وانفعنا به فى دنيانا وآخرتنا .. اللهم أمين .. وبعد .

فهذه مدرسة علمية جديدة أطلق عليها (الإشارات العلمية في القرآن الكريم) وذلك تميزاً لها عن مدرستين علميتين في هذا المجال.

المدرسية الأولى:

ويطلق عليها (الإعجاز العلمى فى القرآن الكريم)، وهى المدرسة التى تعنى بإبراز ما ورد فى القرآن الكريم من أيات تتعلق بالأسرار الكونية، التى لم تكن معروفة فى عهد النبى صلى الله عليه وسلم، ولا فى العصور التى سبقت ذلك، وتهدف هذه المدرسة إلى إثبات أن القرآن من عند الله وليس من عند محمد صلى الله عليه وسلم بدليل ورود هذه الآيات المعجزات التى لا علم لمحمد (على الله على الله عليه وسلم بدليل ورود هذه الآيات المعجزات التى لا علم لمحمد (على الله على الله عليه وسلم بدليل ورود هذه الآيات المعجزات التى لا علم لمحمد (على الله على الله عليه و الله على الله عليه و التى الله على الله على الله على الله على الله على الله على الله عليه و الله على الله عليه و الله على الله

المدرسة الثانية:

ويطلق عليها (التفسير العلمى لآيات القرآن الكريم)، وهى مدرسة تعنى بمحاولة تفسير آيات القرآن الكريم فى ضوء النظريات العلمية البشرية، وما توصل إليه الناس من اكتشافات، وهى محاولة لإثبات علمية القرآن طمعاً فى إقناع المثقفين فى عصرها بعظمة القرآن وسبقه، وذلك لتأثر البيئة الثقافية فى هذا الوقت بأوروبا الغربية ومكتشفاتها، ذلك التأثر الذى بلغ حد الانبهار والتبعية فى كل شىء دون تمييز بين الصالح والطالح.

وأما هذه المدرسة الجديدة (الإشارات العلمية في القرآن الكريم)، فهي تتميز عن المدرسة الأولى من ناحية الموضوع، حيث تتناول بالشرح والبيان كل لفظة تتعلق بالعلوم الكونية أو التجريبية وردت في القرآن، وليس فقط تلك الألفاظ والكشوف التي لم تكن معروفة في عهد النبي وقبل عهد النبي وقبل عهد النبي وليست بذاتها من الإعجاز العلمي، ولكنها الآن ذات مدلول علمي يتطلب الشرح والبيان، ليعلم القارئ أن كلمة النبات تعنى عوالم عدة هي البكتريا والفطريات والطحالب والحزازيات والنباتات العليا (الزهرية) وقس على ذلك كلمات الضوء والحرارة والماء ... إلخ .

وتتميز مدرسة (الإشارات العلمية في القرآن الكريم) عن الإعجاز العلمي من ناحية الهدف فمدرسة الإعجاز هدفها إثبات صدق النبوة، وإثبات أن القرآن من عند الله، وأما هذه المدرسة فهدفها نشر الثقافة العلمية، وتوسيع مدارك القراء لكتاب الله في مجال العلوم البحتة والتطبيقية في جو من الإيمان وظل من التقوى والخشوع لله رب العالمين، كما أن هناك فائدة مرجوة وهي إفادة أساتذتنا علماء التفسير، وهم أهل تخصص، هذه المواضع القرآنية، حيث أن بسط العلم حول هذه الإشارات سوف يعطى للسادة المفسرين

وسيلة جديدة نحو تفسير دقيق لهذه المصطلحات الذى تحتاج بطبيعتها إلى أهل تخصص في موضوعها لسبر أغوارها العلمية العميقة .

ومن هنا يمكننا القول أن مدرسة (الإشارات العلمية في القرآن الكريم) ستكون بعون الله وفضله أغزر مادة وأكثر إحاطة بما ورد في القرآن من مصطلحات علمية عن شقيقتها المسمأة (بالإعجاز العلمي في القرآن العلمي).

وأما مدرسة التفسير العلمى للقرآن فكان هدفها إبراز النواحى العلمية فى القرآن الكريم، أو تفسير آياته فى ضوء النظريات والقوانين العلمية المعاصرة، ولكن أصحابها توسعوا فى ذلك كثيراً، حتى أقحموا على القرآن نظريات لم تثبت بيقين، فكان هذا مثار خلل فى هذه المدرسة ومصدر نقد شديد لها. وأما مدرسة الإشارات العلمية فى القرآن الكريم فتختلف عنها، فى أنها تتناول فقط الحقائق العلمية التى ثبت صحتها يقيناً فى الآيات القرآنية، مثل عملية الإنبات، والإزهار، والإثمار ...إلخ.

ونسئل الله العلى القدير أن يوفقنا وكافة المتعاونين معنا على هذا الخير في هذه الموسوعة لتقديم هذه المؤلفات التى نتوقع أن تبلغ عدة مجلدات نلتزم فيها أدق الحقائق العلمية الثابتة، وأن تكون مزودة بالصور والرسوم المعينة للقارئ على الفهم والاستيعاب، كما أننا ندرك أهمية العناية بالطباعة رسماً وإتقاناً وجودة حتى نهيئ للقارئ كتباً قيمة تسعد بها النفوس وتقبل عليها العقول في عصر تدفقت فيه المعلومات والاكتشافات:

وهذا الكتاب مجاولة لتقديم تجربة لما نتوخاه في هذا المجال، ندعوا الله أن يكتب لها النجاح والقبول .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

د.السيدعبدالستارالمليجي

الباب الأول

نشأة الأرض والسماء والماء

- ١- السماوات والأرض.
- ٢- علوم الكون وخلق السماوات والأرض.
- ٣- تخليق العناصر منذ بداية خلق الكون.
 - ٤- السماوات السبع في علوم الكون.
 - ٥- الأرضون السبع في العلوم المكتسبة.
 - ٦- من الماء كل شيء حي.
 - ٧- الجبال رواسي.
 - ٨- السماء سقف محفوظ.
 - ٩- آلية سقوط المطر.
- ١٠- الماء الطهوريزيد ملح البحور.. كيف؟

السماوات والأرض

وردت لفظة السماء بالإفراد والجمع في القرآن الكريم في ثلاثمائة وعشرة (٣١٠) مواضع، منها مائة وعشرون (١٢٠) مرة بالإفراد، ومائة وتسعون (١٩٠) مرة بالجمع، وتعبير السماء مستمد من السمو أي الارتفاع والعلو، ولذا قالت العرب: كل ما علاك فأظلك فهو سماء.

كذلك وردت لفظة الأرض بمشتقاتها في كتاب الله (تعالى) في أربعمائة وإحدى وستين (٤٦١) موضعًا .

وفى الغالبية العظمى من تلك المواضع، نجد أن لفظة السماء (بالجمع أو بالمفرد) قد ذكرت قبل الأرض، وفى عدد قليل من الآيات قد جاء ذكر الأرض قبل السماء، من مثل قوله (تعالى):

هُوِ اللَّذَى خَلَقَ لَكِمِ مَّا فَى الأرضَ جَمَّيعاْ ثَمَّ استَوّى إِلَى السَّمَّاء فَسَوَّاهِنَ سَبّع سَمَّاوَّاتُ وَهُوِ اللَّذَى خَلَقَ لَكِمِ هُ [البقرة : ٢٩].

وقوله (عز من قائل):

﴿ الَّذَّى جَعَلَ لَكُم الأَرْضَ فُرّاشاْ وّالسَّمّاء بُنّاء وّأنزّلَ مُن السَّمّاء مّاء فَأْخَرّج بّه من الشَّمّرّاتُ رُزَّقاْ لَكِم فَلاَ تَجَعَلُواً لَلَهُ أندّاداْ وّأنتِم تَعَلّمون ﴾ [البقرة ٢٢:].

وقوله (سبحانه وتعالى):

وَتَنزّيلًا مُمَّنَ خَلِق اللَّرَض والسَّمَاوات العلِّى الرَّحَمَن على العَرَش استَّوَى لَه مَا فَى السَّمَاوات ومّا في اللَّرَى ﴿ [طه:٤٠]. السَّمَاوات ومّا في الأرض ومّا بينهمًا ومّا تحت الثَّرى ﴾ [طه:٤٠].

وقوله (سبحانه):

﴿ قُلَ أَنْنَكُم لِتَكُفُونِ نَ بُالَّذَى خَلَق اللَّرَضَ فَى يُومِّينَ وَتَجَعَلُونَ لَه أندَادُا ذَلُكَ رَبُ الْعَالَمُينَ ﴾ ﴿ وَجَعَلَ فَيهَا رَوّاسَى مَن فَوقُهَا وَبَارَكَ فَيهَا وَقُدَّرَ فَيهَا أَقُواتُهَا فَى أَرَبَعَةُ أَيَّامُ سَوّاء لَلسَّائُلَين ﴾ ﴿ وَجَعَلَ فَيهَا رَوّاسَى مَن فَوقُهَا وَبَارَكَ فَيهَا وَقُدَّرَ فَيهَا أَقُواتُهَا فَى أَرَبَعَةُ أَيّامُ سَوّاء لَلسَّائُلَين ﴾ ﴿ وَجَعَلَ فَيهَا اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ

علوم الكون وخلق السماوات والأرض:

﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى خَلَقَ سَبِّع سَمَّاوَّاتُ وَمْنَ اللَّارَضَ مُثْلَهِنَ يَتَّنزَّل اللَّمْ بَيَّنهِنَّ لُتَّعَلَّمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيءُ عَلَّمْا ﴾ [الطلاق :١٢].

من بديع القدرة الإلهية، ومن الشهادات الناطقة لله بالوحدانية المطلقة بغير شريك، ولا شبيه، ولا منازع أن يلتقى الكون فى أكبر وحداته مع الكون فى أدق دقائقه، فيلتقى علم الكون الحديث Modern Cosmology بعلم الفيزياء الجزئية أو فيزياء الجسيمات الأولية للمادة Particle physics Or Elementary Physics Particle فدراسات الجسيمات الأولية فى داخل الذرة بدأت تعطى أبعادًا مبهرة لتفهم عملية خلق الكون، ومراحله المختلفة .

ففى التلث الأول من القرن العشرين، تساءل علماء الفلك عن مصدر الطاقة فى النجوم، واقترحوا إمكانية كونها عملية معاكسة للانشطار النووى Nuclear Fission، وأطلقوا عليها اسم عملية الاندماج النووى Nuclear Fusion، وهى عملية يتم بها اندماج نوى العناصر الخفيفة لتكوين عناصر أعلى فى وزنها الذرى . وفى الثلاثينيات اقترح هانز بيتهى HansBethe عددًا من سلاسل التفاعلات النووية داخل النجوم، التى تتحد فيها أربع نوى لذرات الإيدروجين Hydrogen Nuclei لتكون نواة واحدة من نوى ذرات الهيليوم Heliu Nuclei، وذلك فى قلب نجم كشمسنا، تصل درجة الحرارة فيه إلى ١٥

مليون درجة مطلقة، أما فى النجوم الأشد حرارة من ذلك، فإن نوى ذرات الهيليوم تتحد لتكون نوى ذرات الكربون (١٢) وربما تستمر عملية الاندماج النووى لتخليق نوى ذرات أعلى وزنًا بسلاسل أقوى من التفاعلات النووية .

وفى سنة ١٩٥٧م تمت صياغة نظرية تخليق نوى العناصر المختلفة فى داخل النجوم Synthesis of of the Elementsin Stars ، بواسطة أربعة من الفلكيين المعاصرين هم: مارجريت، وجفرى بيربردج، ووليام فاولر، وفرد هويل، بتاريخ أكتوبر سنة ١٩٥٧ وذلك فى بحث قدموه إلى مجلة الفيزياء الحديثة.

وقد تمكن علماء الفلك من تفسير التوزيع النسبى للعناصر المختلفة فى الجزء المدرك من الكون بناء على هذه النظرية، كما تمكنوا من تفسير تطور الكون المدرك من دخان يغلب على تركيبه غاز الإيدروجين مع قليل من ذرات الهيليوم إلى الكون الحالى، الذى يضم فى تركيبه أكثر من مائة من العناصر المعروفة، والتى تندرج خواصها الطبيعية والكيميائية بناء على ما تحتويه ذرة كل منها من اللبنات الأولية للمادة، بحيث تم ترتيبها فى جدول دورى حسب أعدادها الذرية، بدءً من أخفها وأبسطها بناء (وهو غاز الإيدروجين)، إلى أثقلها وأعقدها بناء وهو اللورنسيوم Lawrencium، وفق نظام محكم دقيق ينبئ بخواص العنصر من موضعه فى الجدول الدورى للعناصر.

تخليق العناصر منذ بداية خلق الكون:

يبدو أن تخليق العناصر المختلفة بعملية الاندماج النووى لنظائر، كل من غازى الإيدوجين والهيليوم، قد بدأت منذ اللحظات الأولى للانفجار الكونى الكبير (أو فتق الرتق)، وبدأت بتدرج يتفق مع ترتيب العناصر في الجدول الدورى، بمعنى أن العناصر الخفيفة بدأت في تخلقها قبل العناصر الثقيلة، وأن العناصر الثقيلة لابد أنها قد تكونت في داخل النجوم الشديدة الحرارة من مثل المستعرات وفوق المستعرات عموم، أو في أثناء انفجارها .

ومن الاكتشافات الحديثة أن المادة Matter لها أضدادها Antimatter، وأن كل جسيم من الجسيمات الأولية المكونة لذرات المواد له جسم مضاد بنفس الكتلة ولكنه يحمل صفات مضادة، Particle and Antiparticle، وذلك من مثل البروتون وأضداد البروتون neutron and Antineutron والنيوترون وأضداد النيوترون

وضده أو البوزيترون Baryons من جسيمات دقيقة تسمى الباريونات Baryons من مثل البروتونات والنيوترونات، وأن هذه أيضا لها أضدادها Antibaryons وهكذا . وعند التقاء أى جسيم من جسيمات المادة وضده فإنهما يفنيان ويتحولان إلى طاقة على هيئة أشعة جاما حسب القانون: الطاقة الناتجة = الكتلة مربع سرعة الضوء .

وقد ثبت علميًا أن المادة وأضدادها، على مختلف المستويات، قد خلقت بكميات متساوية عقب عملية الانفجار الكونى مما يؤكد حقيقة الخلق من العدم، وإمكان الإفناء إلى العدم.

وفى سنة ١٩٨٠ م منح كل من جيمس وكرونين فال فيتش ١٩٨٠ م منح كل من جيمس وكرونين فال فيتش ١٩٨٠ منح كل من جيمس وكرونين فال فيتش ١٩٨٠ جائزة نوبل فى الفيزياء لإثباتهما بالتجربة القابلة للتكرار والإعادة، أن إفناء بعض الجسيمات الأولية للمادة بواسطة أضدادها لا يتم بتماثل كامل، ومن هنا كان بقاء المادة فى الكون وعدم فنائها بالكامل.

وفى سنة ١٩٨٣م حصل وليام فاولر William A. Fowler على جائزة نوبل فى الفيزياء، مناصفة مع آخرين، لجهوده فى تفسير عملية تخليق نوى ذرات العناصر المختلفة بواسطة الاندماج النووى .

السماوات السبع في علوم الكون:

﴿ اللَّهِ اللَّهِ الَّذَى خَلَقَ سَبَّعَ سَمَّاوَاتُ وَمُّنَ اللَّرَضُ مُثَلَّهِنَ يَتَنَزَّلِ اللَّمَ بِيَنَّهِنَّ لُتَعَلَّمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيَّءُ قُدِّيرٍ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَّاطَ بُكُلِّ شَيَّءُ عُلَمًا ﴾ [الطلاق :١٢].

يقدر قطر الجزء المدرك من الكون بأكثر من عشرين ألف مليون (أي عشرين بليونًا) من السنين الضوئية، وتقدر السنة الضوئية بنحو ٥,٥ مليون مليون (تريليون) كيلو متر .

وهذا الجزء المدرك من الكون مستمر في الاتساع منذ لحظة الخلق الأولى للكون وإلى أن يشاء الله، وذلك بمعدلات فائقة تتباعد بها المجرات عن مجرتنا (درب اللبانة)، وعن بعضها البعض بسرعات تكاد تقترب أحيانًا من سرعة الضوء (المقدرة بنحو ثلاثمائة ألف كيلو متر في الثانية)، وعلى ذلك فإننا كلما طورنا من أجهزة الرصد والقياس، وجدنا هذا الجزء من أطراف الكون المدرك قد تباعد واختفى عن إدراكنا، ولذا فإن الإنسان سوف يظل محصورًا في حيز محدد من السماء الدنيا، ولا سبيل له إلى معرفة ما فوق ذلك إلا ببيان من الله .

ويحصى علماء الفلك بالجزء المدرك من الكون مائتى ألف مليون مجرة من أمثال مجرتنا (درب اللبانة)، بعضها أكبر كثيرًا، وبعضها أصغر قليلاً منها، ومجرتنا على هيئة قرص مفلطح يبلغ قطره مائة ألف سنة ضوئية، ويبلغ سمكه عشر هذه القيمة (أى عشرة آلاف من السنين الضوئية). وتتخذ المجرات أشكالاً متعددة: فمنها ما يبدو حلزونى الشكل، ومنها ما يبدو على هيئة شبه الكرة إلى بيضاوى الشكل، ومنها ما هو غير منتظم الشكل، والمجرات شبه الكروية البيضاوية تمثل ثلث المجرات المعروفة لنا تقريبًا، وبعضها من العماليق، وبعضها دون ذلك، وبعضها يستطيل استطالة ملحوظة .

أما المجرات الحلزونية فتمثل أكثر المجرات إضاءة فى الجزء المدرك من الكون، وتمثل الأغلبية فى أعداد كبيرة من التجمعات المجرية، وتحتوى الواحدة من تلك المجرات الحلزونية على عدد من النجوم يتراوح بين البليون (الألف مليون) والتريليون (الألف بليون أى المليون مليون).

ويحصى علماء الفلك أن بمجرتنا (سكة التبانة أو درب اللبانة أو الطريق اللبنى) Milky نحو التريليون نجم كشمسنا (ألف بليون أو مليون مليون نجم)، وكما أن لشمسنا توابع فبالقياس لابد أن يكون لكل نجم من تلك النجوم توابع .

ويقدر علماء الفلك أن مركز مجرتنا عبارة عن ثقب أسود Black Hole ، أو أكثر من ثقب أسود واحد، بكتلة تقدر بمئات إلى آلاف مرات كتلة الشمس

وتوجد أغلب المجرات في مجموعات أو تجمعات تعرف باسم التجمعات المجرية -Galac ويتراوح عدد المجرات في مثل tic Groups, Galactic Clusters or Clusters of Galaxies هذه التجمعات من العشرات إلى عشرات الآلاف، ويحصى علماء الفلك آلافًا من مثل هذه التجمعات في الجزء المدرك من الكون، وهناك تجمعات للتجمعات المجرية تعرف باسم التجمعات العظمى للمجرات .Galactic Superclusters

والتجمع الأعظم الذى تنتمى إليه مجرتنا يضم أكثر من مائة تجمع مجرى على هيئة قرص مفلطح يبلغ قطره مائة مليون من السنين الضوئية، وسمكه عشرة ملايين من السنين الضوئية، على هيئة مشابهة لشكل مجرتنا (درب اللبانة) وبأبعاد مضاعفة ألف مرة .

وقد اكتشف أخيرًا مائة من تجمعات المجرات في حيز عظيم، يبلغ طول قطره بليونًا ونصف البليون من السنين الضوئية، وطول أقل أبعاده مائتا مليون من تلك السنين الضوئية.

الأرضون السبع في العلوم المكتسبة:

الأرض هى أحد كواكب المجموعة الشمسية التسعة، وهى الثالثة بعدًا عن الشمس، وتفصلها عنها مسافة تقدر بنحو مائة وخمسين مليونًا من الكيلو مترات، والأرض عبارة عن كوكب شبه كروى، له غلاف صخرى، وتتلخص أبعاده فى النقاط التالية:

متوسط نصف قطر الأرض = ١٣٧١ كيلو مترًا . متوسط قطر الأرض = ١٢٧٤٦ كيلو مترًا . متوسط محيط الأرض = ٢٠٠٤ كيلو مترًا . مساحة سطح الأرض = ١٠٥ ملايين كيلو مترًا مربعًا . حجم الأرض = ١٠٨ ملايين كيلو مترًا مربعًا .

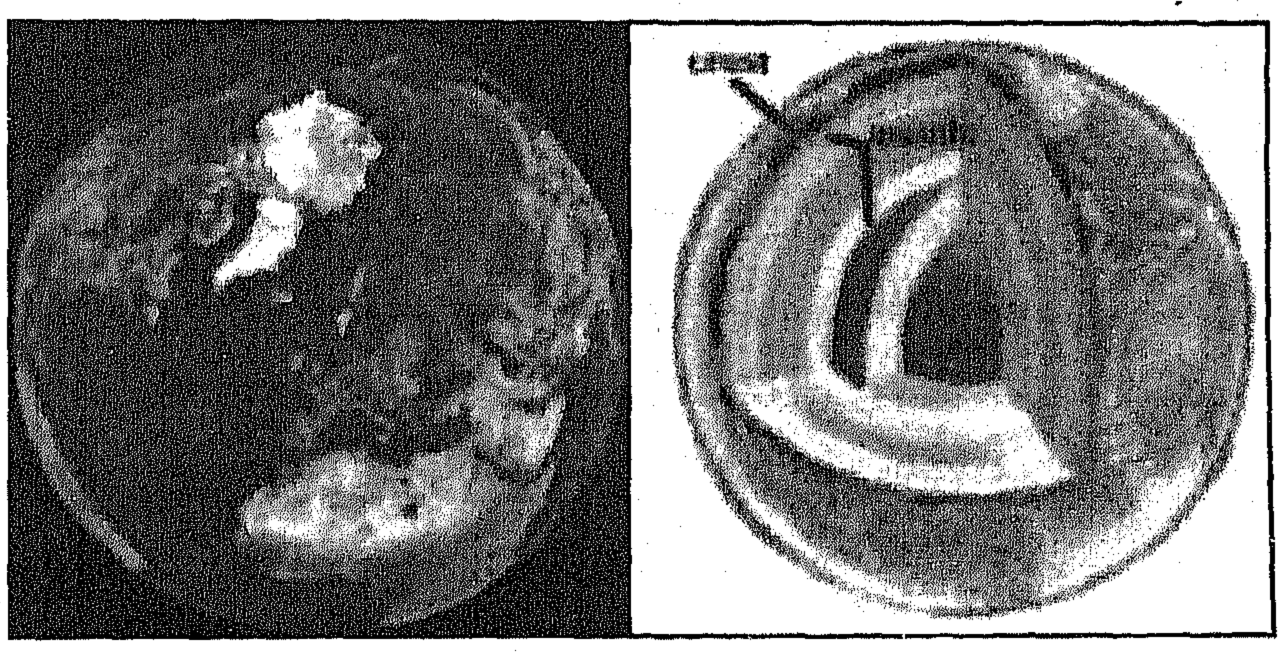
متوسط كثافة الأرض = ٥٠٥٢ م جم / سم ٣. كتلة الأرض = ٦٠٠٠ مليون مليون مليون طنا .

مساحة اليابسة = ١٤٨ مليون كيلو مترًا مربعًا .

مساحة المسطحات المائية = ٣٦٢ مليون كيلومترًا مربعًا .

أعلى ارتفاع على اليابسة = ٨٨٤٨ مترًا.

متوسط ارتفاع اليابسية = ٨٤٠ مترًا .



الأرض كما ترى من سطحها

قطاع في الأرض يبين طبقاتها

متوسط أعماق المحيطات = ٣٧٢٩ مترًا . أعمق أعماق المحيطات = ١١٠٣٣ مترًا .

درجة حرارة باطن الأرض = ٥٠٠,٠٠٠ درجة مؤية

ولما كانت أعمق عمليات الحفر التي قام بها الإنسان في الأرض لم تتجاوز بعد عمق ١٢ كم أي أقل من (١ على ٥٠٠ من نصف قطر الأرض)؛ فإن الإنسان لم يستطع التعرف على التركيب الداخلي للأرض بطريقة مباشرة نظراً لأبعادها الكبيرة، ومحدودية قدرات الإنسان أمام تلك الأبعاد، ولكن بدراسة الموجات الزلزالية وبعض الخواص الطبيعية والكيميائية لعناصر الأرض تمكن الإنسان من الوصول إلى عدد من الاستنتاجات غير المباشرة عن التركيب الداخلي للأرض، التي من أهمها:

- ١ ـ أن للأرض نواة صلبة، عبارة عن كرة مصمطة من الحديد وبعض النيكل، مع قليل من عناصر أخف مثل الكبريت والفوسفور والكربون أو السيليكون، ويبلغ قطر هذه النواة ٢٤٠٠ كيلو متر تقريبًا، وتعرف باسم لب الأرض الصلب.
- ٢ يلى هذا اللب الصلب إلى الخارج نطاق له التركيب الكيميائي نفسه تقريبًا، ولكنه منصهر (يتكون من الحديد وبعض النيكل المنصهرين مع قليل من العناصر الخفيفة)،
 ويعرف باسم لب الأرض السائل ويبلغ سمكه نحو ألفى كيلو متر .

ويوجد بين لبى الأرض الصلب والسائل منطقة انتقالية يبلغ سمكها ٥٥٠ كيلو متراً.

- ٣ يلى اب الأرض السائل إلى الخارج نطاق يعرف باسم وشاح الأرض، ويبلغ سمكه نحو ٢٧٦٥ كيلو مترًا (من عمق ١٢٠ كم إلى عمق ٢٨٨٥ كم تحت سطح الأرض)، ويفصله إلى ثلاثة نطق مميزة، مستويان من مستويات انقطاع الموجات الاهتزازية الناتجة عن الزلازل، يقع أحدهما عند عمق ٤٠٠ كيلو متر من سطح الأرض، بينما يقع الآخر على عمق ٢٧٠ كيلو متر من سطح الأرض، ويستخدم هذان المستويان في تقسيم وشاح الأرض إلى وشاح سفلى ومتوسط وعلوى (من عمق ١٨٨٠ كم إلى عمق ١٨٠٠ كم، ومن عمق ١٠٠ كم، ومن عمق ١٠٠ كم، ومن عرف ١٠٠ كم، ومن ١٢٠ كم، ويضَمَّ هذان النطاقان فيما يعرف عادة باسم نطاق الضعف الأرضى.
- ٤ يلى وشاح الأرض إلى الخارج الغلاف الصخرى للأرض، ويصل سمكه إلى ٦٥ كيلو مترا تحت قيعان المحيطات وإلى ١٢٠ كيلو مترا تحت القارات، ويقسمه خط الانقطاع

الاهتزازی المسمی باسم الموهو Moho إلی قشرة الأرض، ویتراوح سمکها بین ٥ ـ ٨ کیلو مترات تحت قیعان المحیطات، وبین ۲۰ ـ ٨٠ کیلو مترا تحت القارات (بمتوسط ٢٥ کم).

وتقسم هذه النطق الداخلية للأرض حسب تركيبها الكيميائى أو حسب صفاتها الميكانيكية باختلافات طفيفة بين العلماء، ولكن من الواضح أنه يمكن جمعها في سبعة نطق متتالية من الخارج إلى الداخل كما هو مبين بالشكل المرفق.

فهل يمكن أن تكون هذه النطق هي المقصودة بالسبع أرضين؟ فتكون هذه الأرضون السبع كلها في أرضنا نحن، وتكون متطابقة كما أن السماوات السبع متطابقة في نطق متتالية حول مركز واحد يغلف الخارج منها الداخل؟ هذا ما أراه متطابقا مع قول الحق (تبارك وتعالى): ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَّى كُلِّ شَيَّةً قَدّير و آنَ اللَّه قَد الحال الله الله عَلى كُلِّ شَيَّةً قَدّير و آنَ اللَّه قَد الحال الله عَلى كُلِّ شَيَّةً قَدّير و آنَ اللَّه قَد الحال الله عَلى كُلِّ شَيَّةً عَلَمْ ﴾ [الطلاق :١٢].

وقوله (عز من قائل):

﴿ الَّذَى خَلَقَ سَبِعَ سَمَّاوَاتُ طُبَّاقًا مَّا تَرَّى فَى خَلَقُ الرَّحَمَنُ مَّنَ تَفَّاوِتُ فَارَجُعُ البَّصَرّ هَلَ تَرّى فَى خَلَقُ الرَّحَمَنُ مَّنَ تَفَّاوِتُ فَارَجُعُ البَّصَرّ هَلَ تَرّى مَن فَطِورُ ﴾ [الملك :٣].

وقوله (سبحانه):

﴿ أَلَّمُ تُرَواً كَيَفَ خُلُقَ اللَّهِ سَبِّعَ سَمَّاوَاتُ طُبَّاقًا وَجَعّلَ الْقَمّرَ فَيهُنَّ نُورًا وَجَعّلَ الشَّمُسَّ سُرّاجًا ﴾ [نوح: ١٥ و ١٦].

وتتوالى الآيات القرآنية فى وصف كوكب الأرض الذى نعيش فيه وعليه، وما حول هذا الكوكب من غلاف جوى محكم يحمينا كأنه سقف البيت، وكذلك ما صرفه الله من ماء فأخرج به نبات كل شىء حى ولقد سبق القرآن العلم المعاصر ما سيأتى من علوم فى هذا المجال فى آيات عدة، نورد بعضها على النحو التالى:

١- العلم المعاصر يثبت أن الكوكب الذى نعيش عليه وجد فى لحظة من الزمن أى أنه مولود جديد ويقدرون له عمراً بملايين السنين، وإن اختلف العلماء على عمر الكرة الأرضية ولكنهم متفقون جميعاً أن لها عمراً وبداية حياة أو بداية وجود، وأن الماء تكثف على سطحها وفى غلافها الخاص بعد ذلك، والقرآن سبق العلم فى ذلك، وأوضح هذه القضايا العلمية بجلاء ووضوح.

في سورة الأنبياء آيات ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، يقول الحق جل وعلا:

﴿ أُولَمُ يَرّ الَّذُينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضَ كَانَتًا رَتَقًا فَفَتَقَنَاهِمِمَا وَجَعَلْنَا مُنَ الْمَاء كُلِّ شَيءُ عُ أَفْلًا يؤمّنون ﴾

﴿ وَجَعَلْنَا فَى اِلْأَرْضُ رَوَّاسًى ۚ أَن تَمْيدُ بُهُم ۚ وَجَعَلْنَا فَيهَا فُجَاجًا سِبِلَا لَعَلَهم يَهُتَدُونَ ﴾

﴿ وَجَعَّلْنَا السَّمَّاء سَقَفًا مَّحَفوظًا وَّهِمَّ عَنَّ آيَّاتُهَا مِعَرَّضوِن ﴾

﴿ وَهُو الَّذَّى خَلْقَ اللَّيلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمَسَ وَالْقَمَرَّ كُلُّ فَى فَلَكُ يَسبَّحُونَ ﴾

فالعلم يقرر الآن أن الأرض بعد ما بردت قشرتها خلال عمليات الانفجارات البركانية المختلفة والمتوالية حصلت الأرض على كميات هائلة من مركبات الماء وثانى أكسيد الكربون، بالانفصال عن الطفوح البركانية السائلة عالية الحرارة .. وبذلك خلق الماء وخلق ثانى أكسيد الكربون وبردت قشرة الأرض وأصبحت مهيأة للحياة، ثم خلق النبات الذى راح يمارس نشاطه فى البناء الضوئى مستخدما الماء وثانى أكسيد الكربون والقليل من الأكسجين .. غير أن استمرار النبات ملايين السنين فى إنتاج الأكسجين زاد من محتوى الأرض وغلافها الجوى من الأكسجين حتى صارت نسبته كافية لاستهلاكات عالم الحيوان ثم عالم الإنسان فى نهاية الأمر:

فالله جعل من الماء حسب تتابع عمليات الخلق الواردة في الآيات البينات كل من النبات والحيوان والإنسان، وهو معنى جملة (كل شيء حي)، حسب تقسيم العلم الحديث للأحياء.

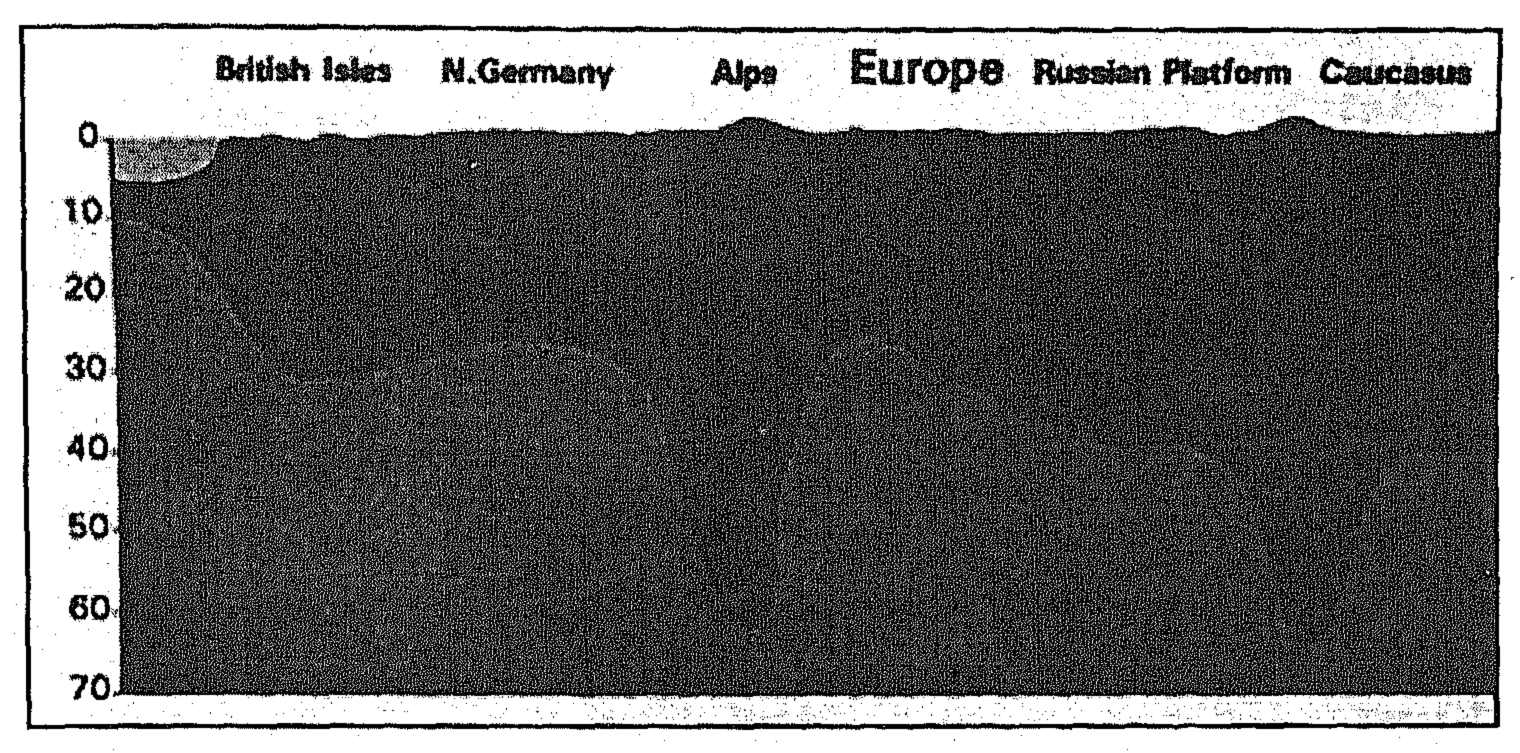
الجيال رواسي:

ثم تعاود الآية التالية لذلك مزيداً من الإيضاح والبيان حول طوبوغرافيا الأرض وهندسة قشرتها الباردة المهيئة للحياة فيقول الحق جل وعلا قبل العلم والعلماء:

"وجعلنا في الأرض رواسي أن تميد بهم وجعلنا فيها فجاجاً سبلاً لعلهم يهتدون" -

فالآية الكريمة تصف الجبال بأنها رواسى كما جاء فى معظم التفاسير ولكننى أرى - والله أعلم - أن كلمة رواسى هنا تشمل كافة توزيعات الكتلة على سطح الأرض حتى يتم دورانها بانتظام وثبوت فى المدار المخصص لها وكذلك دورتها حول نفسها، ويشمل ذلك:

١- الجبال البارزة فوق سطحها وقد أثبت العلماء أن هذا الارتفاع الشاهق للجبال يوجد أضعافه امتداد للجبل أسفله منغمس في القشرة الأرضية الصلبة الباردة، ثم يقع تحت هذا الجدر مادة خفيفة الوزن. ويؤكد هذه الصورة الجيولوجية للجبال قول الحق تبارك



قطاع في الأرض يوضيح أن الجبال أوتاد تمسك الأرض وتثبتها

وتعالى فى سورة عم آيات ٦، ٧: ﴿ أَلَّمَ نَجُعُلُ اللَّارُضَ مُهّاداً. وّالَّجُبّالَ أُوتّادا ﴾ ٢- تجمعات الماء فى البحار والمحيطات وهو مادة ثقيلة نسبياً وتحت البحار والمحيطات يتجمع أثقل المواد وزناً بالقشرة الأرضية.

وبذلك نجد أن مجموع الأوزان في منطقة الجبال وما تحتها من جذور لها وما تحت المجذور من مادة خفيفة الوزن، يتزن تماماً مع المناطق المنخفضة من الأرض التي تشكل البحار والمحيطات، بما تحتويه من ماء، وما تحت الماء من قشرة أرضية ليست عميقة نسبيا كمناطق الجبال ولكنها أثقل وزنا من المناطق التي تقوم عليها الجبال.

إنه توزيع الله للرواسى على سطح الأرض، حتى لا تميد أى لا تضطرب أو تتزلزل بنا أثناء الحركة الدائمة لها حول نفسها أو حول الشمس.

"وجعلنا فيها (فجاجاً سبلاً) أى أن نتيجة ارتفاع الجبال أخذت الأرض هندستها السطحية، فكانت السهول والوديان التى مكنت البشر من أن يكون لهم طرق وممرات يتحركون خلالها من مكان إلى مكان.

بل إن هذه الطوبوغرافيا الربانية هي التي مكنتنا كبشر من الاستفادة بالماء حيث يهبط الماء مطراً على المناطق المرتفعة؛ فيتحرك بخاصية الأواني المستطرقة من أعلى إلى أسفل، فيشق في طريقة الأنهار التي عاشت عليها حضارات الإنسان منذ القدم مستفيدة بالماء العذب الذي يجرى في هذه الأنهار، ولولا فضل الله وعلمه وربوبيته لخلقه، عندما أوجد هذه

الطوبوغرافيا لما كانت الأنهار ولما كانت الحضارة البشرية .. إنه قدر الله وحكمة الله وعناية الله بخلقه سبحانه وتعالى.

٨- السماء سقف محفوظ:

ثم تحدثنا الآيات عن الفلاف الجوى المحيط بالأرض فيقول الحق جل وعلا ﴿ وَجُعُلّنا السّمّاء سَقَفًا مّحفوظًا وهم عن آياتُها معرضون ﴾ [الأنبياء٣٢] .

فالسقف هو ما يعلو الإنسان، والسقف يكون للبيت الذى يسكنه الإنسان، والسقف يحمى الإنسان من الظروف الجوية القاسية أو الضارة بجسمه، كالحر الشديد أو البرد الشديد أو الضوء الساطع المرهق للعين.

والحقيقة العلمية الثابتة أن السماء تقوم بكل هذه الأدوار لكافة الأحياء التي تستظل بها.

فالأشعة الشمسية إذا سلطت على الكائنات مباشرة بدون حماية الغلاف الجوى لأهلكت الأحياء على الأرض.. ولكن الله بحكمته جعل في الغلاف الجوى من أعلاه، أي من المنطقة المقابلة والمواجهة للشمس ما كشفه العلماء حديثا وهي طبقة (الأوزون)، والأوزون المنطقة المقابلة والمواجهة للشمس ما كشفه العلماء حديثا وهي طبقة (الأوزون)، والأوزون هو غاز الأكسبجين المتجمع في حاله جزىء ثلاثي ذرات الأكسبجين (03)، وليس كالأكسبجين العادى الذي يكون ثنائي الذرات (02)، وعندما يتعرض الأوزون للأشعة الشمسية المهلكة للأحياء فإنه يقاومها ويقاتلها بشراسة، ويفقد في هذه المعركة إحدى ذراته الثلاثة فيتحول إلى أكسجين عادى، ولكنه يبقى يقاوم الأشعة ويضعفها حماية لسكان الأرض ظيلة النهار حتى إذا جاء الليل على هذه المساحة من الغلاف الجوى وغابت الشمس، سهر الأوزون ليله الطويل يجمع أشلاءه ويركبها ثانية ليعود في الصباح إلى أقصى درجة من الاستعداد، لحماية سكان الأرض في معركة نهارية جديدة.

وهكذا يستمر (الأوزون) في حماية سكان الأرض بأمر الله وترتيبه، ليتحقق للسماء المعنى الكامل للسقف من حيث الحماية من الناحية الخارجية.

كما أن الغلاف الجوى وما فيه من غازات وبخار ماء يجعل الأرض محاطة بما يشبه الصوبة البلاستيكية الشفافة الهائلة، وبناءً على ذلك فإن القدر من الأشعة الذى ينفذ عنوة من طبقة الأوزون وما يليها من طبقات يشع فى الأرض ضوءً وحرارة كافية لاستمرار الحياة.

فإذا جاء الليل وانقطع الضوء راحت هذه الحرارة تتسرب إلى طبقات الجو العليا الباردة نسبياً، ولكن هذا الغلاف يحفظ الحرارة من التسرب إلى الطبقات العليا ويقوم بدوره كعازل يحافظ على الدفء وعلى سطح الكرة الأرضية.

إن السماء بحق سقف محفوظٌ من الله وحافظٌ للحياة على سطح الأرض من الهلاك حراً أو الموت برداً.

وأما قول الحق تبارك وتعالى:

﴿ وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر . كلِّ في فلك يسبحون ﴾ [٣٦].

فهو داخل في علم الفلك الذي سيأتي بيانه فيما بعد، ولكن الفائدة هنا في موضوعنا حول الأرض وغلافها الجوى يمكن أن نحصلها إذا علمنا أن الشمس هي أداة الطاقة الوحيدة على الأرض ومنها الضوء والحرارة أثناء النهار على نصف الأرض، وأن الليل إذا أتى فإنه يكون مصحوباً بانعدام الضوء وانخفاض في الحرارة .. وأن هذا التتابع هو الذي يؤدى لحركة الرياح، والرياح هي التي تحمل السحاب من مكان لآخر، ولذلك فالآيات متعلقة بما قبلها من حيث كون الليل والنهار والشمس والقمر لهم علاقة قوية بالماء وحركته وكميته من مكان لآخر، وهو الذي أوضحت الآيات أن منه كل شيء حي.

إن الفيوضات العلمية المستخرجة من هذه الآيات لا يتسع لها هذا المؤلف الصغير، ولكننا سنكتفى بهذا القدر مراعاة للمقام، على أن نستكمل ذلك فى دراسات أخرى بإذن الله وتوفيقه.

يواصل القرآن بعد ذلك بيان قصة خلق الأرض والمساء وما حول ذلك من علوم فيقول: في سورة النازعات:

﴿ وَالْأَرْضَ بَعَد ذُلْك دّحاها أَخْرتج منها مّاءها ومرّعاها ﴾

فالقرآن يقرر أن الأرض بدأت تاريخها كقطعة وشظية من الانفجار الكونى الهائل كما سبق بيانه، ولكن الله سبحانه وتعالى هذبها وجعلها مناسبة للدوران كالكرة والإعجاز، هنا يبدو في الترتيب العلمى الدقيق لمراحل الخلق حيث تقول الآية ببلاغة منقطعة النظير " ... بعد ذلك ... "أي كمرحلة من مراحل الخلق جعلها الله كالدحية المستديرة .. والدحية ليست كاملة الاستدارة كما تعلمون، وكذلك الأرض، كما سنوضح فيما بعد:

ثم تؤكد الآيات هنا كذلك على أن إخراج الماء كان من الأرض، وهو ما توصلت إليه

البحوث، من حيث أن الماء تكون من الطفوح البركانية المنبعثة من الأرض كمادة كيميائية، ثم تكثف بعد برود الأرض وانتظام شكلها لتكون مناسبة لهبوط الماء، فلما نزل الماء كان الترتيب العلمى الدقيق يسلمنا إلى إخراج المرعى الذى لا يكون أبداً قبل الماء، فالماء هو أصل كل حى (وجعلنا من الماء كل شيء حي).

حقاً وصدقاً هذا كلام العلى القدير وهذا وحى الله النبى محمد صلى الله عليه وسلم، نشهد بذلك ونقر بالقلب والعقل واللسان وسائر الجوارح.

إن القرآن الكريم يواصل معنا بعد ذلك حديثه العلمى الضلاب الأخاذ للب الإنسان وسائر كيانه فيقول في سورة الأنبياء الآية (٤٢)، (٤٤).

﴿ أُمَّ لَهُمَّ آلُهَةً تَمَّنَعِهِمٍ مِّن دُوِنْنَا لَا يَستَطْيعُونَ نَصَرَ أَنفُسُهُمَّ وَلَا هُمٍ مِّنَا يصَحَبُونَ ﴾ . ﴿ بَلَ مَتَّعَنَا هُوَلِّاءَ وَآبَاءَهُمٍ حَتَّى طَالَ عَلَيْهُم الْعَمْرِ أَفْلًا يَرَوْنَ أَنَّا نَأَتَى اللَّرَضَ نَنقَصِهًا مَنَ أَطَرَافُهَا أَفْهِمِ الْغَالُبُونَ ﴾ . أطرًافُهَا أَفْهِمِ الْغَالُبُونَ ﴾ .

فالآيات في سياقها القرآني المعجز تواجه الكافرين الجاحدين لآيات الله والمنكرين ليوم القيامة آية (٣٨) من نفس السورة، فتنذرهم بالنار في الآية (٣٩)، وتنذرهم بالساعة في الآية (٤٠)، وتسرى عن الرسول صلى الله عليه وسلم الذي ضاق بتكذيبهم له (ص) في الآية(٤١) وتقيم على الكافرين الحج في الآيات (٤١) و (٤٣)، ثم تأتى الآية (٤٤) في هذا السياق تحذر الكافرين من غضب الله، وتستدل عليه بأن الله يأتي الأرض فينقصها من أطرافها، فلا يستطيعون لذلك رداً ولا هم يغلبون أو ينصرون.

وبذلك فإن الآية هنا تحدثنا عن النقصان في أطراف الأرض الذي يترتب عليه كارثة تقع بالبشر نتيجة لتكذيبهم بآيات الله.

والنقصان الذي يؤدي لهذه النتيجة هو ما تحدث به العلماء، عندما تعرضوا للتصادم الذي يحدث بين الألواح القارية المكونة لقشرة الأرض اليابسة، حيث يقول العلماء إن الكتلة اليابسة من الأرض المحيطة بالقلب المنصهر توجد فيها تصدعات وشقوق تجعل من هذه القشرة عدة ألواح تقوم عليها القارات اليابسة، فإذا حدث تصادم بين هذه الألواح القارية الضخمة تكسرت أطراف هذه الألواح وسقط حطامها في القلب المنصهر، وبذلك تنقص الأرض من أطرافها نقصاناً في الوزن والمساحة، غير أن العلماء يقولون كذلك أن هذه الكتلة التي نقصت من الأرض وأضيفت إلى القلب المنصهر تزيد من ضغط باطن الأرض

وتجعله غير مستقر كما كان قبل هذه الإضافة، ويظل الباطن فى حركة وضغط يبحث عن مكان يصرف فيه وإليه هذه الزيادة حتى يجد مكاناً ضعيفاً فى القشرة الأرضية فيخرج على شكل بركان، ويصاحب البراكين الزلازل، والزلازل تحدث أيضا أثناء تصادم الألواح القارية وبذلك يتعرض الناس نتيجة لنقصان أطراف الأرض إلى خطر محدق من الزلازل أو ثم البراكين المصحوبة بالزلازل ثانيا... وهذا هو المعنى الذى يتمشى مع السياق القرآنى فى هذا المقطع من كتاب الله.

أما تفسير الآية على أنه النقصان الحادث عند القطبين فهو صحيح، ولكن دليله آية سيورة النازعات ﴿ والأرض بعد ذلك دحاها ﴾ ، وليس تلك الآية ، اعتماداً على السياق القرآنى الذي وردت فيه النصوص العلمية .

ولقد أثبت القرآن ظاهرة الألواح القارية وما بينها من شقوق وفواصل، عندما قرر بوضوح في سورة الطارق ﴿ والأرض ذات الصدغ ﴾.

كما أثبت القرآن وظيفة السماء فى الحماية من الأخطار الخارجية القادمة نحو الأرض، وكذلك الحماية من تسرب الحرارة إلى الفضاء الخارجي أو تسرب الغازات الهامة كالأكسجين وبخار الماء إلى الفضاء الخارجي، عندما علمنا قبل ذلك بقوله: ﴿ والسماء ذات الرجع ﴾

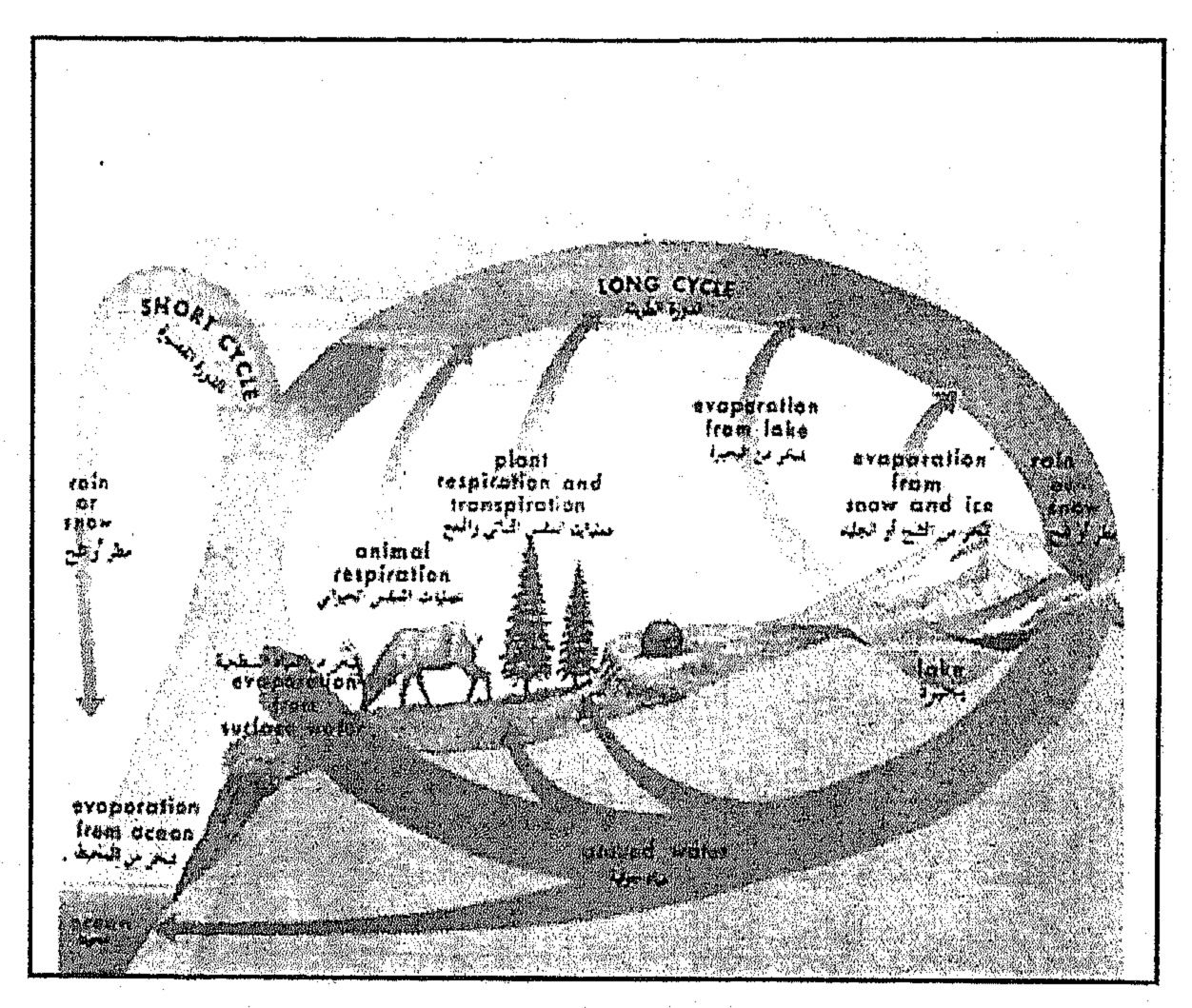
فهى ترجع الخطر عنا وترجع الاحتياجات إلينا فلا نفقدها فى الفضاء الخارجى، وهكذا فصلت الآيات القرآنية فى خلق الأرض وغلافها الجوى، حتى هطلت السماء بالماء، ليكون رحمة للأحياء.

٩- آلية سقوط المطر:

ولأهمية الماء لحياة الكائنات الحية، فقد أعطتنا الآيات القرآنية فيضاً من التفاصيل العلمية المتعلقة بالماء وحركته في الأرض وغلافها الجوى. والقرآن بذلك كله سابق على كل الاكتشافات حتى أصبحت آيات الماء والمطر تعد من أهم موضوعات وأدلة الإعجاز العلمي لكتاب الله الذي أوحاه إلى نبيه محمد صلى الله عليه وسلم.

القرآن سبق العلم ببيان كيفية نزول المطر، وما يصاحب ذلك من عمليات طبيعية وكهربائية على نحو بهر علماء الطبيعة الجوية والمشتغلين بالأرصاد الجوية.

ففى سبورة النور وصف دقيق لآلية سبقوط المطر تضمنته الآيات رقم ٤٣، ٤٤، على النحو التالى.



دورة الماء في الطبيعة

تشمل دورة الماء فى الطبيعة معظم الكوكب الذى نسكنه والسماء وما بها من هواء: والشمس والقمر والرياح والسحب والأرض وما فيها من بحار وأشجار وجبالي ودواب وبشر، وكل هذه المفردات وردت بالموضع السابع والثلاثون فى سورة النحل

﴿ أَلَّمَ تُرَّ أَنَّ اللَّهَ يِزِجَى سَحّابًا ثِمَّ يؤلِّف بِينَه ثِمَّ يَجَعِّلُهِ رِكَامًا فَتَرَى اللَّهَ يِزَجَى سَحّابًا ثِمَّ يؤلِّف بِينَه ثِمَّ يَجَعِّلُهِ رِكَامًا فَتَرَى اللَّهَ يَزَجَى سَحّابًا ثِمَّ يَوْلُكُ مِنْ يَشَاء وَيَصَرَّفِهٍ عَن مَن يَشَاء يَكَاد سَنَا بَرقَهُ يَدُمُ مِن يَشَاء وَيَصَرَّفِهٍ عَن مَن يَشَاء يَكَاد سَنَا بَرقَهُ يَدُمُ بَ اللَّابُصَارُ ﴾ يَذُهُ بُ اللَّابُصَارُ ﴾

﴿ يُقلِّبِ اللَّهِ اللَّيلَ وَّالنَّهَارِّ إِنَّ فَى ذَلُّكَ لَعْبَرَّةٌ لَّأُولِّن اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلْمُ الللّهُ اللَّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ ال

وهذا التفصيل الآلية سقوط المطر، الذي وصفته الآية الكريمة، يخبر الرسول (ص) بأن الله القادر سبحانه وتعالى جعل أسباب سقوط المطر على النحو التالى:

١- يتجمع بخار الماء على أشكال مختلفة من السحب الصغيرة.

٢- تتحرك السحب الصغيرة بفعل حركة الرياح وفى اتجاهات (يزجى سحاباً)، تقربها من بعضها حتى تتجمع (ثم يؤلف بينه)، وفى سورة الحجر (وأرسلنا الرياح لواقح).

٣- تنمو تجمعات السحب في الاتجاه الرأسي نتيجة لاستمرار تيار الحمل إلى أعلى
 وتسمى بالسحب الركامية (ثم يجعله ركاما)، أي التي يتراكم بعضها على بعض،

- ويصل ارتفاع السحب الركامية ١٥ ٢٠ كم فتبدو كالجبال الشامخة
- ٤- نتيجة للارتفاع إلى أعلى، فإن درجة الحرارة عند قمة الجبل المائى تصل إلى الصفر أو أقل، فيتحول هذا الجزء إلى حبيبات من الثلج (فترى الودق يخرج من خلاله)، وتسمى هذه الثلجات أنوية المطر.
- ه- يزداد التكثف ويتسارع حول هذه الأنوية لانخفاض حرارتها، حتى يصبح وزن الكتلة المائية بالنسبة لحجمها أثقل من قدرة الرياح على حملها، فتسقط مطراً أو تهطل بالماء في المكان والزمان الذي حدده الخالق سبحانه وتعالى، (وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء).
- ١٦- السحب الركامية هذه وحدها هي التي تشحن بالكهرباء، وما أن يقترب بعضها من بعض حتى يحدث التفريغ الكهربائي بينها وبين بعضها لاختلاف أحجامها، وبالتالي محتواها من الشحنة، وقد يتلاحق التفريغ الكهربائي ويتسارع حتى يصل إلى ٤٠ تفريغاً في الدقيقة الواحدة، فيحدث وميضاً نعرفه باسم البرق، ويكاد من شدته أن يصيب الناظر نحوه بالعمى المؤقت (يكاد سنا برقه يذهب بالأبصار). وهذا بالفعل ما يؤكده الملاحين والطيارين الذي تواجههم هذه الظاهرة أثناء اختراقهم عواصف الرعد، حتى أنهم يعتبرون تلك العواصف الرعدية من أخطر ما يواجهونه في الجو من الحالات الحوبة.
- ٧- اختلاف درجة الحرارة بين الليل والنهار، ينتج عنه اختلاف في الضغط الجوى، ويترتب على ذلك حركة الرياح التي تحمل السحاب وتصرفه في السماء بقدرة الله حيث يشاء (يقلب الله على الليل والنهار)، وفي سورة الأعراف ٧٥ "وهو الذي يرسل الرياح بشراً بين يدى رحمته حتى إذا أقلت سحاباً ثقالاً سقناه لبلد ميت إن في ذلك لعبرة لأولى الأبصار"... الذين يستفيدون من نعمة البصر في التحقق من كل هذه الخطوات والآليات التي رتبها الخالق القدير وجعلها سنناً ونظاماً للكون، فيستدلون من ذلك على قدرته سبحانه وتعالى، كما يقرون بأن القرآن منزل منه سبحانه وتعالى وأنه معجزة النبي الخالدة، ودليل صدقة ووفائه بأمانة البلاغ عن ربه صلى الله عليه وسلم.

١٠- الماء الطهور يزيد ملح البحور:

تم تستمر أيات القرآن مع الماء فتخبرنا بتفاصيل أخرى وحقائق علمية باهرة منها: ·

الذائبة إلى أسفل حيث المجرى المائى أو أنهر . ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذُينَ آمَنُواً لاَ تَبِطلُواً صَدفًا تُكم الذائبة إلى أسفل حيث المجرى المائى أو أنهر . ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذُينَ آمَنُواً لاَ تَبِطلُواً صَدفًا تُكم اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ كَمثَلُ صَفُوان وَاللَّهُ وَالأَذَى يَنفق مَاللَه رُبّاء النَّاسُ ولا يؤمّن باللَه واليوم الآخر فمثله كمثل صفوان عليه تراب فأصابه وابل فتركه صلدا لا يقدرون على شيء مما كسبوا والله لا يهدى القوم الكافرين سورة البقرة ﴿ [آية ٢٦٤] وهذه الحقيقة هي التي يعتمد عليها العلماء اليوم، في تقدير عمر البحار والمحيطات بتقدير تركيزات الأملاح في مياههما، لأنها بدأت بالماء العذب ثم صارت إلى الملح الأجاج.

Y— يندفع الماء من المرتفعات فيشق طريقة على شكل النهر الذى يندفع ناحية البحر، وبذلك تزداد ملوحة البحر يوماً بعد يوم، حتى أصبح الفارق بين الماء الجديد والماء المتراكم في البحر فرقاً واضحاً جليا من حيث درجة الملوحة وثقل الماء، وترتب على ذلك وجود منطقة تسمى بالحاجز أو البرزخ بين ماء النهر الجديد والماء القديم المتراكم بالبحر ولا يحدث التعادل بين المائين أو البحرين إلا بعد فترة زمنية محسوسة وعلى مسافة كبيرة في عمق البحر "هذا عذب فرات .. وهذا ملح أجاج" "مرج البحرين يتلقيان . بينهما برزخ لا يبغيان" تفصيل ذلك كله في كتاب الله:

فى سورة النمل آية (٢١): ﴿ أَمَّن جَعَلَ اللَّرُضَ قُرَّارُا وَجَعَلَ خُلَالُهَا أَنَهَارُا وَجَعَلَ لَهَا رَواسى وَجَعَلَ بَيْنَ البَّحَرِينُ حَاجَزُا أَإِلَهِ مَعَ اللَّهُ بَلَ أَكَثَرِهِم لَا يَعلَمُونَ ﴾

ففى الآية ذكر: الجبال التى يسقط عليها الماء والأنهار التى تتكون بفعل حركته والبحرين اللذين تكونا بفعل الفارق فى الملح بمرور الزمن، والحاجز بينهما الذى تراه العين ويثبته العلم..

وهذه المنطقة الفاصلة بين الماء العذب المتدقق من النهر وبين الماء اللج الأجاج الموجود بالبحر يعبر القرآن عنها بأنها حجراً محجوراً منذ نزول الوحى على النبى (علله)، ويأتى العلم في هذه الأيام ليكشف لنا أن هذه المنطقة لها صفات طبيعية خاصة من ناحية الكثافة وتركيز الإملاح والمحتوى من الغازات، ترتب على ذلك أن تتميز هذه المنطقة بأنواع خاصة من الأحياء النباتية والحيوانية تتناسب مع طبيعة هذه المنطقة، ولاحظ العلماء أن هذه الأحياء لا تغادر هذه المنطقة أبداً إلى النهر ولا إلى البحر، لأنها في كلتا الصالتين تتعرض للهلاك لعدم مناسبة بيئة النهر لحياتها، وكذلك لعدم مناسبة بيئة البحر لحياتها



بخار الماء يتصناعد من البحر فيكون سنحابا ثم مطرا يسلك الأنهار ليعود مرة ثانية إلى البحار

فهى تبقى محجور عليها فى هذه المنطقة، تصديقاً لقول الحق تبارك وتعالى (وحجراً محجوراً) .. إنها حقاً لآيات مبهرات، تزيد إيمان المؤمنين وتقيم الحجة على غيرهم.

وفي سبورة الروم آية ٤٨: يقول الله جل وعلا تأكيداً لكل ما سبق:

﴿ اللَّهِ الَّذَى يَرِسُلُ الرِّيَاحَ فَتَنْيَرِ سَحَّابًا فَيَبَّسِطِهِ فَى السَّمَّاءِ كَيَّفَ يَشَّاء ويّجُعّلِهِ كُسّفًا فَتَرَّى الوّدُقَ يَخْرِجٍ مَن خُلّالَهُ فَإِذًا أَصَّابٌ بَهُ مَّن يَشَّاء مَن عَبَّادُهُ إِذًا هِم يَستَبْشُرُونَ ﴾ الوّدُق يَخْرِجٍ مَن خُلّالَهُ فَإِذًا أَصَّابٌ بَهُ مَّن يَشَّاء مَن عَبَّادُهُ إِذًا هِم يَستَبْشُرُونَ ﴾

ويتحدث القرآن عن أنواع الماء وحالته فنجد في الآيات من أنواع الماء:

- ١- بخار الماء أو السحاب.
- ٢- الماء السائل في الأنهار والبحار والعيون.
 - ٣- الماء المتجمد في شكل البرد والودق.
- ويحدثنا القرآن عن مصادر الماء في حياة الناس فيذكر:
 - ١- ماء المطرفي آيات عدة
- ٢- ماء العيون أو الينابيع ﴿ أَلُّم تُرَّ أَنَّ اللَّهُ أَنزُلْ مَن السَّمَّاء مَّاء فُسلَّكُه يِنَابِيع في الأرض ثمَّ

يِخُرِّجٍ بِهُ زَرَعْا مُّخَتَّلُفْا أَلُوّانِهٍ ثِمَّ يَهِيجٍ فَتَرّاهٍ مِصَفِّرْا ثِمَّ يَجَعِّلِهٍ حِطَامًا إِنَّ فَى ذَلْكَ لَذَكْرَى لَأُولَى الْوَلِّي الْعَلِّمِ اللَّالَبَابُ ﴾ [الزمر ٢١]

٣- ماء الأنهار في آيات عدة .

٤- الماء الغائر (العميق) ﴿ قِلِ أَرْأَيْتِمَ إِنَ أَصبَحَ مَاؤِكِمٍ غَورا فَمَن يَأْتَيكُم بُمّاء مَعين ﴾
 [سورة الملك آية ٣٠]

ويحدثنا القرآن الكريم عن قصة الأرض والسماء بتفصيل بديع، يوضح لنا تتابع العمليات العلمية الدقيقة من لحظة إلى أخرى، في سورة فصلت وهي بحق فصلت (بفتح الفاء) في ذلك تفصيلا حيث يقول جل وعلا: (آيات ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣).

﴿ قُلَّ أَنْنَكُم لِتَكَفُرُونَ بُالَّذَى خَلِق اللَّرَضَ فَى يُومَّينٌ وتَجَعَلُونَ لَه أندادْا ذَلُكَ رَبُ الْعَالَمُينَ وَجَعَلَ فَيهَا رَوَّاسَى مَّن فَوَقُهَا وَبَارَكَ فَيهَا وَقَدَّرَ فَيهَا أَقُواتَهَا فَى أَرَبَعَةُ أَيَّامُ سَوّاء لَلسَّائُلَينَ ثَمَّ استَوى إُلِّى السَّمّاء وهي دَخّان فقال لها ولُللَّرُض أنَّتيا طَوَعْا أَو كَرَهْا قَالتًا أتينا طَائَعُينَ فقضاهنَ استَوى إلى السَّمّاء الدَّنيَا بمصّابيح وحُفَظْا ذَلك سَبّع سَمّاوَاتُ فَى يَومَينَ وَأُوحَى فَى كُلِّ سَمّاء أَمَرَهَا وزَيّنَا السَّمّاء الدَّنيَا بمصّابيح وحُفَظْا ذَلك تقديرِ العَزيزُ العَليمُ فَإِنَّ أَعَرضوا فقل أندرتكم صاعقة مثل صاعقة عاد وتمود ﴾

وفي سورة النازعات (٢٧ - ٣٣) يحدثنا الله جل وعلا عن أن ذلك كله تسخير من الله ورحمة من الله لإمتاع الإنسان وإنعامه:

﴿ أَأْنَتُمَ أَشَدُّ خَلَقًا أَمُّ السَّمَاء بَنَاهَا، رَفِعَ سَمَكَهَا فَسَوَّاهَا، وَأَغَطَشَ لَيُلَهَا وَآخَرَجَ ضحاهَا، وَالْأَرْضَ بَعَد ذَلْك دَحَاهَا أَخُرَجٌ مُنَهَا مَاءهَا وَمَرَعَاهَا، وَالْجُبَالَ أَرْسَاهَا، مَتَاعًا لَكِم وَلُأنَعَامُكُم ﴾ وَاللَّارُضَ بَعَد ذَلْك دَحَاهَا أَخَرَجٌ مُنَهَا مَاءهَا وَمَرَعَاهَا، وَالْجُبَالَ أَرْسَاهَا، مَتَاعًا لَكِم وَلُأنَّعَامُكُم ﴾

إن قصة خلق الأرض والسماء والماء فى القرآن قصة عجب فى عجب، وستبقى على الدهر دليلاً على أن القرآن حقاً من عند الله، بما جاء فيها من تفاصيل دقيقة حيرت العلماء بكل ما يملكون اليوم من تقنيات ومعامل وإمكانات، فإذا بالقرآن يقدمها مبسوطة سبهلة ميسرة لمن أراد أن يذكر أو أراد شكوراً.

البابالثاني

علوم البحار

- . Ligai 1
- ٧- آية وصف قيعان البحار العميقة.
- ٣- الكشوف العلمية حول قيعان البحار العميقة.
 - ٤- وجه الإعجاز في آية قيعان البحار العميقة.
 - ٥- آية البرزخ الحاجزبين النهروالبحر.
- ٦- الكشوف العلمية حول البرزخ الحاجز بين النهر والبحر.
 - ٧- وجه الإعجازفي آية البرزخ الحاجزبين النهروالبحر.
 - ٨- آيات البرزخ الحاجزبين البحرين المالحين.
- ٩- الكشوف العلمية حول البرزخ الحاجزبين البحرين المالحين.
 - ١٠- وجه الإعجازفي آيات البرزخ بين البحرين.

۱- تمهید:

تضمن القرآن الكريم، الذى أنزل قبل أكثر من ١٤٠٠ سنة، معلومات دقيقة عن ظواهر بحرية لم تكتشف إلا حديثاً بواسطة الأجهزة المتطورة، ومن هذه المعلومات وجود حواجز مائية بين البحار، قال تعالى: ﴿ مَرّجٌ البّحريّنُ يَلتّقيّانٌ. بيّنهمّا برّزخ لا يَغيّانٌ ﴾ [الرحمن:١٩-٢٠].

ويشهد التطور التاريخي في سير علوم البحار بعدم وجود معلومات دقيقة عن البحار، وبضاصة قبل رحلة تشالنجر عام (١٨٧٣م)، فضلاً عن وقت نزول القرآن قبل ألف وأربعمائة سنة الذي نزل على نبي أمي عاش في بيئة صحراوية ولم يركب البحر. كما أن علوم البحار لم تتقدم إلا في القرنين الأخيرين وضاصة في النصف الأخير من القرن العشرين. وقبل ذلك كان البحر مجهولاً مخيفاً تكثر عنه الأساطير والخرافات، وكل ما يهتم به راكبوه هو السلامة والاهتداء إلى الطريق الصحيح أثناء رحلاتهم الطويلة، وما عرف الإنسان أن البحار الملحة بحار مختلفة إلا في الثلاثينات من هذا القرن، بعد أن أقام الدارسون آلاف المحطات البحرية لتحليل عينات من مياه البحار، وقاسوا في كل منها الفروق في درجات الحرارة، ونسبة الملوحة، ومقدار الكثافة، ومقدار ذوبان الأوكسجين في

مياه البحار في كل المحطات فأدركوا بعدئذ أن البحار المالحة متنوعة.

وما عرف الإنسان البرزخ الذى يفصل بين البحار، إلا بعد أن أقام محطات الدراسة البحرية المشار إليها، وبعد أن قضى وقتاً طويلاً فى تتبع وجود هذه البرازخ المتعرجة المتحركة، والتى تتغير فى موقعها الجغرافى بتغير فصول العام. ومأ ينف الإنسان أن مائى البحرين منفصلان عن بعضهما بالحاجز المائى، ومختلطان فى نفس الوقت إلا بعد أن عكف يدرس بأجهزته وسفنه حركة المياه فى مناطق الالتقاء بين البحار، وقام بتحليل تلك الكتل المائية فى تلك المناطق. وما قرر الإنسان هذه القاعدة على كل البحار التى تلتقى إلا بعد استقصاء ومسح علمى واسع لهذه الظاهرة التى تحدث بين كل بحرين فى كل بحار الأرض.

* فهل كان يملك رسول الله تلك المحطات البحرية، وأجهزة تحليل كتل المياه، والقدرة على تتبع حركة الكتل المائية المتنوعة ؟

* وهل قام بعملية مسح شاملة، وهو الذي لم يركب البحر قط، وعاش في زمن كانت الأساطير هي الغالبة على تفكير الإنسان وخاصة في ميدان البحار ؟

* وهل تيسر لرسول الله في زمنه من أبحاث وآلات ودراسات ما تيسر لعلماء البحار في عصرنا الذين اكتشفوا تلك الأسرار بالبحث والدراسة ؟

* إن هذا العلم الذي نزل به القرآن يتضمن وصفاً لأدق الأسرار في زمن يستحيل على البشر فيه معرفتها ليدل على مصدره الإلهي، كما قال تعالى: ﴿ قِلَ أَنزِلّه اللّذِي يُعلّم السرّ في البشروات واللّرض إنّه كان غفورا رحيما ﴾ [الفرقان: ٦]. وفي هذا الفصل سوف نتناول بمشيئة الله بعض ما جاء في كتاب الله حول علوم البحار، ونوضح كيف كانت تلك الآيات البينات تنطوى على أسس علمية دقيقة، قبل عصر الكشوف العلمية وامتلاك القدرات البحثية بمئات السنين ونبين كيف يدل ذلك على أن الذي أنزل عليه الكتاب رسول يوحي اليه وصدق الله القائل: ﴿ سَنرِيهم آياتنا في اللّافاق وقي أنفسهم حَتّى يَتّبَيّن لهم أنّه الحق أولّم يكف بربّك أنّه على كل شيء شهيد ﴾ [فصلت: ٥٠].

٢- وصنف قيعان البحار العميقة.

قَالَ الله تعالى: ﴿ أُو كَظلَمَاتُ فَى بَحُرُ لَجَى يَغَشَّاه مَوَّجِ مَن فَوَقَّهُ مَوَّجِ مَن فَوَقَّهُ سَحَابِ ظلِمَاتِ بَعَضِهَا فُوقَ بَعضُ إِذَا أَخَرَجَ يَدّه لِم يَكَد يَرّاهًا وَمّن لَم يَجعَلُ الله لِه نِوراْ فَمَّا لَه مُن ظلِمَّاتِ بَعَضْهًا فُوقَ بَعضُ إِذَا أَخَرَجَ يَدّه لِم يَكَد يَرّاهًا وَمَّن لَم يَجعَلُ الله لِه نِوراْ فَمَّا لَه مُن

نوِرُ ﴾[النور ١٠].

بين أهل اللغة والتفسير معنى لفظ (لجي)، قال الطبرى: ونسب البحر إلى اللجة بأنه عميق كثير الماء، وقال الزمخشرى: اللجي العميق الكثير الماء، واللجة معظم الماء، والجمع لجج، واللج البحر إذا تلاطمت أمواجه. وفي قوله تعالى: «أَوْ كَظُلُمات في بحر لُجّيّ» قال الزمخشرى: (بظلمات متراكمة من لج البحر والأمواج والسحاب)، وقال الخازن: (كظلمات في بحر لجي أي عميق كثير الماء معناه أن البحر اللجي يكون قعره مظلما جداً بسبب غمورة الماء)، وقال المراغى: (فإن البحر يكون مظلم القعر جداً بسبب غور الماء...). وذكر القرآن أن للبحر العميق موج يغشاه من أعلاه. قال تعالى: أَوْ كَظُلُمات في بحر لُجيّ يَغْشَاهُ مَوْجٌ ... وذكرت الآية وجود موج آخر فوق الموج الأول قال تعالى: يَعْشَاهُ مُوحٌ مَنْ فَوْقه مَوْجٌ ... وهذه صفة للبحر وهي: وجود موجين في وقت واحد أحدهما فوق الآخر، وليست أمواجاً متتابعة على مكان واحد بل هي موجودة في وقت واحد، والموج الثاني فوق الموج الأول كفوقية الموج الثاني على الموج الأول كفوقية المنتاب على الموج الأول كوقية سحاب على الموج الثاني. قال تعالى: ﴿ يَعْشَاهُ مَوْجٌ مَنْ فَوَقَهٌ مَوْجٌ مَنْ فَوَقهٌ سَحَابٍ ﴾ الشاني فوق الموج الثاني على الموج الأول كفوقية الموج الثاني على الموج الثاني. قال تعالى: ﴿ يَعْشَاهُ مَوْجٌ مَنْ فَوَقَهٌ مَوْجٍ مَنْ فَوَقَهٌ مَوْجٍ مَنْ فَوَقَهٌ سَحَابٍ ﴾ الشاني فوق الموج الثاني الذي وجود موج ينان فوق الموج الأول، وهذا يستلزم وجود بحر فوق (الموج الأول والبحر العميق)، وهو البحر المسطحي الذي يغشاه الموج الثاني الذي فوقه السحاب.

وأثبت القرآن دور هذه الحوائل الثلاثة في تكوين الظلمات في البحار العميقة وأن بعضها فوق بعض، كما قال تعالى:

﴿ يَعُشّاه مَوْجِ مَنْ فُوقَّهُ مَوْجِ مَنْ فُوقَّهُ سَحَابِ ظَلِمَات بَعَضِهًا فَوْق بَعْضُ... ﴾ [النور: 1] وهو ما فهمه بعض المفسرين: قال الإمام البغوى في تفسيره لهذه الآية: "ظلمة الموج الأول على ظلمة البحر، وظلمة الموج الأانى فوق الموج الأول وظلمة السحاب على ظلمة الموج الأول، الثانى ". وقال الإمام ابن الجوزى في تفسيره: "ظلمات يعنى ظلمة البحر وظلمة الموج الأول، وظلمة الموج الذي فوق الموج، وظلمة السحاب ". وذكرت الآية أن هذه الظلمات التي سبق فلمة المحبب الأعماق أو الحوائل بعضها فوق بعض، وبينت الآية التدرج في اشتداد لذكرها بسبب الأعماق أو الحوائل بعضها فوق بعض، وبينت الآية التدرج في اشتداد الظلام في البحار العميقة باستعمال فعل من أفعال المقاربة وهو (كاد) وجعلته منفياً . قال تعالى : ﴿ إِذًا أَخَرّج يّده لِمَ يّكَدُ يّراهًا ﴾ فدل هذا الاستعمال الدقيق على معنيين:

الأول: أن الذى يخرج يده فى هذه الأعماق ليراها لايراها إلا بصعوبة بالغة، كما فهم ذلك بعض المفسرين، ومنهم المبرد والطبرى .

الثانى: أن الذى يخرج يده فى هذه الأعماق ليراها لايراها البتة، لأن فعل المقاربة كاد جاء منفياً، فإذا نفيت مقاربة الرؤية دلت على تمام نفى الرؤية، وهذا ما ذهب إليه بعض المفسرين، أمثال الزجّاج وأبو عبيده والفرّاء والنيسابورى . والآية استعملت تعبيراً يدل على المعنيين معاً، فتكون الرؤية بصعوبة فى الأعماق القريبة، وتنتفى الرؤية تماماً فى الأعماق البعيدة. فتأمل كيف جاء التعبير القرآنى الموجز دالاً على المعانى الصحيحة المتعددة .

٣- الكشوف العلمية حول قيعان البحار العميقة.

لم تبدأ الدراسات المتصلة بعلوم البحار وأعماقها على وجه التحديد إلا فى بداية القرن الثامن عشر عندما توفرت الأجهزة المناسبة والتقنيات وصولاً إلى ابتكار الغواصات المتطورة. وبعد عام ١٩٥٨م أى بعد ثلاثة قرون من البحوث والدراسات العلمية، وعلى أيدى أجيال متعاقبة من علماء البحار، توصل الإنسان إلى حقائق مدهشة منها:

- ١) ينقسم البحر إلى قسمين كبيرين:
- أ- البحر السطحى الذي تتخلله طاقة الشمس وأشعتها.
- ب- البحر العميق الذي تتلاشي فيه طاقة الشمس وأشعتها.
- ٢) يختلف البحر العميق عن البحر السطحى فى الحرارة والكثافة والضغط ودرجة الإضاءة الشمسية، والكائنات التى تعيش فى كل منهما، ويفصل بينهما موج داخلى.
 - ٣) الأمواج البحرية الداخلية:

تغطى الأمواج الداخلية البحر العميق وتمثل حداً فاصلاً بين البحر العميق والبحر السطحى، كما يغطى الموج السطحى سطح البحر ويمثل حداً فاصلاً بين الماء والهواء ولم تكتشف الأمواج الداخلية إلا في عام ١٩٠٤م ويتراوح طول الأمواج الداخلية ما بين عشرات إلى مئات الكيلومترات، كما يتراوح ارتفاع معدل هذه الأمواج ما بين ١٠ إلى مثر تقريباً.

٤) اشتداد الظلام فى البحر العميق مع ازدياد عمق البحر حتى يسيطر الظلام الدامس الذى يبدأ من عمق (٢٠٠متر) تقريباً، ويبدأ عند هذا العمق المنحدر الحرارى الذى يفصل بين المياه السطحية الدافئة ومياه الأعماق الباردة، كما توجد فيه الأمواج الداخلية

التى تغطى المياه الباردة فى أعماق البحر، وتشتد الظلمة أكثر وأكثر فى الأعماق السحيقة على عمق ١٠٠٠متر تقريباً.

أما فيما يتعلق بانتشار الظلمات في أعماق البحار، فقد أدرك صيادوا الأسماك أن الضوء يمتص حتى في المياه الصافية، وأن قاع البحر المنحدر ذا الرمال البيضاء يتغير لونه بصورة تدريجية حتى يختفي تماماً مع تزايد العمق وأن نفاذ الضوء يتناسب عكسياً مع ازدياد العمق. وأبسط جهاز علمي لقياس عمق نفاذ الضوء في مياه المحيط هو قرص سيتشي The Secchi Disk ولكن على الرغم من كونه وسيلة سهلة لقياس اختراق الضوء الماء بدرجة تقريبية وعلى الرغم من استعماله على نطاق واسع، فإن قياس الظلمات في ماء البحر بصورة دقيقة لم يتحقق إلا بعد استخدام الوسائل التصويرية في نهاية القرن الماضي ثم بتطوير وسائل قياس شدة الضوء التي استخدمت الخلايا الكهرو ضوئية خلال الثلاثينيات، وبعد اختراع الإنسان أجهزة مكنته من الغوص إلى هذه الأعماق البعيدة .

وفى الهامش معلومات عن شدة الضوء عند أعماق مختلفة من المحيط.

أما البحار العميقة فالضياء منعدم فيها، والظلمات متراكمة، وتعتمد الكائنات الحية والأسماك التى تعيش فيها على الطاقة الكيميائية لتوليد الضوء الذى تستشعر به طريقها، وهناك أنواع منها عمياء تستخدم وسائل أخرى غير الرؤية لتلمس ما حولها . تقول الموسوعة البريطانية: استطاع العلماء مشاهدة الأسماك فى البحار العميقة على عمق يتراوح بين (٢٠٠٠ م - ٢٧٠٠ م) والتى تستخدم أعضاء مضيئة لترى فى الظلام وتلتقط فريستها.

التسلسل الزمني لاكتشاف أعماق البحار

- فى عام ١٣٠٠ م استخدم صيادو اللؤلؤ أول نظارات واقية مصنوعة من صدف السلاحف.
- فى عام ١٨٦٠م تم اكتشاف أحياء فى قاع البحر المتوسط باستخدام حبل حديدى (كيبل) .
- فى عام ١٨٦٥م تم ابتكار مجموعة غطس مستقلة بواسطة كل من (روكايرول ودينايروز) .
 - في عام ١٨٩٣م تمكن بوتان من التقاط صور تحت الماء.

- في عام ١٩٢٠م تم استخدام طريقة السبر بالصدى (صدى الموجات الصوتية) لمعرفة الأعماق.
- في عام ١٩٣٠م تمكن كل من بارتون وبيبس من أن يغوصا بأول كرة أعماق حتى عمق ٢٨ ٣٠٠ قدماً وابتكار (أقنعة الوجه والزعانف وأنبوب التنفس) .
- في عام ١٩٣٨م تم ابتكار قارورة للتنفس (سكوبا) وابتكار صلمام التنفس من قبل الكابتن كوستو ودوماس.
- في عام ١٩٥٨م تم إجراء تجارب الاختبارات على غواصة الأعماق (الستينيات) وابتكار (ابرس غلاصم) للتنفس تحت الماء وتجربتها لأول مرة .
- وتمكن الإنسان من الغوص إلى أعمق بقعة فى المحيط الهادى، كما تمكن من البقاء فى أعماق البحر أعماق البحر وصنع أعماق البحر العدة أيام، واكتشف الإنسان وجود فوهات فى أعماق البحر، وصنع الإنسان الغواصة الصفراء والغواصات النووية.

ظلمات بعضها فوق بعض

وتبدأ هذه الظلمات على عمق ٢٠٠متر تقريباً وتشتد الظلمة على عمق ١٠٠٠متر تقريباً . تقريباً .

إن الظلام الدامس الذى يشتد من خمسمائة متر إلى ألف متر يتكون فى أعماق البحار نتيجة لظلمات بعضها فوق بعض، وتنشئ لسببين رئيسين :

ظلمات الأعماق: يتكون شعاع الشمس من سبعة ألوان (الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، النيلي، البنفسجي، الأزرق) ولكل لون طول موجي خاص به. وتتوقف قدرة اختراق الشعاع الضوئي للماء على طول موجته، فكلما قصر طول الموجة زادت قدرة اختراق الشعاع للماء، لذلك فإن شعاع اللون الأحمر يمتص على عمق ٢٠متراً تقريباً، ويختفي وجوده بعد ذلك، وينشأ عن ذلك ظلمة اللون الأحمر، فلو جرح غواص على عمق ٥٢متراً تقريباً وأراد أن يرى الدم النازف فسيراه بلون أسود، بسبب انعدام شعاع اللون الأحمر، ويمتص الشعاع البرتقالي على عمق ثلاثين متراً تقريباً، فتنشأ ظلمة أخرى تحت ظلمة اللون الأحمر، ويمتص الشعاع البرتقالي، وعلى عمق ٥٠متراً تقريباً يمتص اللون الأصفر، وعلى عمق ٥٠متراً تقريباً يمتص اللون الأصفر، وعلى عمق ١٠متر تقريباً يمتص اللون الأصفر، وعلى عمق ١٠متر تقريباً يمتص اللون الأخضر، وعلى عمق ١٠متر تقريباً يمتص اللون الأخضر، وعلى عمق ١٠لون الأزرق على بعد يمتص اللون البنفسجي والنيلي، وآخز الألوان امتصاصاً هو اللون الأزرق على بعد

		لوال الموجية 13
الطول الموجي	التردد	اللون
3.90-4.55×10-7	7.69-	نفند
	6.59×1014	Violet
4.55-4.92	6.59-6.10	أزرق
		Blue
4.92-5.77	6.10-5.20	ذف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		Green
5.77-5.97	5.20-5.03	عـــــفر
		Yellow
5.97-6.22	5.3-4.82	رتفسسسسالي
		Orange
6.22-7.80	4.82-3.84	<u> </u>
•		Red

٠٠٠متر تقريباً من سطح البحر. وهكذا تتكون ظلمات الألوان لشعاع الشمس بعضها فوق بعض، بسبب عمق الماء الذي تمتص فيه الألوان بأعماق مختلفة.

ظلمات الحوائل

وتشترك ظلمات الحوائل مع ظلمات الأعماق في تكوين الظلمات الدامسة في البحار العميقة، وتتمثل ظلمات الحوائل فيما يأتي:

أ- ظلمة السحب: غالباً ما تغطى السحب أسطح البحار العميقة نتيجة تبخر الماء، وتمثل حائلاً نسبياً لأشعة الشمس، فتحدث الظلمة الأولى للحوائل والتي نراها ظلالاً لتلك السحب على سطح الأرض والبحار.

ب- ظلمة الأمواج السطحية: تمثل الأسطح المائلة للأمواج السطحية في البحار سطحاً عاكساً لأشعة الشمس، ويشاهد المراقب على الساحل مقدار لمعان الأشعة التي عكستها هذه الأسطح المائلة للأمواج السطحية.

ج- ظلمة الأمواج الداخلية:

توجد أمواج داخلية تغشى البحر العميق وتغطيه، وتبدأ من عمق ٧٠متر إلى ٢٤٠متر،

وتعلق ملايين الملايين من الكائنات الهائمة فى البحار على أسطح الموجات الداخلية، وقد تمتد الموجة الداخلية إلى سطح البحر فتبدو تلك الكائنات الهائمة كأوساخ متجمعة على سطح البحر، مما يجعلها تمثل مع ميل الموج الداخلى حائلاً لنفاذ الأشعة إلى البحر العميق فتنشأ بذلك الظلمة الثالثة تحت ظلمتى السحب والموج السطحى.

ويتبين مما سبق أن الظلمات التي تراكمت في البحار العميقة عشر ظلمات وهي :

أ- ظلمات الأعماق: وهي سبع ظلمات بعضها فوق بعض تنشأ من التلاشي التدريجي لألوان الطيف السبعة .

ب- ظلمات الحوائل الثلاثة:

١- السحب ٢- الموج السطحى ٣- الموج الداخلي .

وهي أيضاً ظلمات بعضها فوق بعض .

تقول الموسوعة البريطانية: غالباً ما تكون البحار والمحيطات العميقة مغطاة بسحب ركامية كثيفة، تحجب قدرا كبيراً من ضوء الشمس، كما يظهر فى أكثر صور الأقمار الاصطناعية، فتعكس هذه الغيوم كمية كبيرة من أشعة الشمس، وتحجب قدرا كبيراً من ضوئها، وأما الضوء الباقى فيعكس الماء قسماً منه، ويمتص القسم الآخر، الذى يتناقص تناقصاً رأسياً مع تزايد عمق المياه؛ فتنشأ مستويات من الظلمات داخل هذه البحار حتى عمق مائتى متر ويشتد الظلام بعد عمق ١٠٠٠ متر حيث تنعدم الرؤية تماما.

وتقول الموسوعة البريطانية أيضا: وظاهرة الأمواج الداخلية الموجودة في أعماق البحار لم يعرفها الإنسان إلا قبل مائة سنة فقط، والتي تتولد على امتداد السطح الفاصل بين طبقتين من المياه المختلفة من حيث الكثافة والضغط والحرارة والمد والجزر وتأثير الرياح . ويتشكل السطح الفاصل بين الكثافات المختلفة عند منطقة الهبوط الحراري الرئيسي فيفصل مياه السطح الدافئة عن مياه الأعماق الباردة.

وهذه الأمواج التى تتشكل على هذا السطح الفاصل بين الطبقتين المائيتين المختلفتين فى الكثافة والملوحة والحرارة، تشبه الموجات السطحية، ولكن لا يمكن أن تشاهد بسهولة من فوق سطح الماء، وتستهلك عملية تكونها جزءاً كبيراً من الطاقة التى كان يمكن استخدامها لدفع سفينة ما إلى الأمام. فنجد بعض السفن التى تبحر فى هذه المياه تفقد فجأة قدرتها على التقدم، داخلةً فيما يعرف بظاهرة المياه الراكدة التى كان الفضل فى

تفسيرها ودراستها للدكتور السويدى فان إيكمان V.W.Ekman في أوائل القرن العشرين.

٤- قيعان البحار العميقة.

نظرة تاريخية:

لقد كانت البحار عالماً مجهولاً إلى القرن الثامن عشر الميلادي، كما كانت الفرافات والأساطير المتعلقة بالبحار تسود الحضارات القديمة، وكان الرومان يعتقدون بأن قمم الأمواج جياد بيضاء تجر عربة الإله (نبتون) بزعمهم، وكانوا يقومون بالطقوس والاحتفالات لإرضاء هذه الآلهة، وكانوا يعتقدون بوجود أسماك مصاصة لها تأثيرات سحرية على إيقاف السفن، وكان لليونانيين مثل هذه الاعتقادات كما كان بحارتهم يعزون سبب الدوامات البحرية إلى وجود وحش يسمونه كاربيدس يمتص الماء ثم يقذفه، ولم يكن بمقدور الإنسان معرفة أعماق الشواطئ الضحلة والمياه الراكدة ناهيك عن معرفة البحار العميقة والحركات الداخلية في هذه المياه، كما لم يكن بإمكان الإنسان الغوص في هذه الشواطئ إلا في حدود عشرين متراً ولثواني معدودة ليعاود التنفس من الهواء الجوي، الشواطئ لازدياد ضغط الماء على جسم الغواص مع زيادة العمق والذي يعادل عند عمق متراً نظراً لازدياد ضغط الماء على جسم الغواص مع زيادة العمق والذي يعادل عند عمق ثلاثين متراً أربعة أضعاف الضغط الجوي على سطح الأرض، وعندئذ يذوب غاز النتروجين في دم الغواص ويؤثر على عمل مخه فيفقده السيطرة على حركاته ويصاب الغواصون نتيجة لذلك بأمراض تعرف في الطب بأمراض الغواصين، أما إذا نزل الغواص إلى أعماق نتيجة لذلك بأمراض تعرف في الطب بأمراض الغواصين، أما إذا نزل الغواص إلى أعماق بعيدة فإن ضغط الماء يكفي لهرس جسمه .

لقد اكتشف العلم التجريبي خلال القرون الثلاثة الماضية، وبعد توفر الأجهزة الدقيقة، وبتضافر جهود أعداد كبيرة من الباحثين وعلماء البحار، الحقائق الآتية:

وجود ظلمات فى البحار العميقة، ووجود أمواج داخلية فيها مخالفة للأمواج السطحية، وأن هذه الظلمات متراكبة بعضها فوق بعض حيث تزداد بالتدريج مع زيادة العمق حتى تنعدم الرؤية تماماً.

وهذا ما قررته هذه الآية الكريمة : ﴿أَوْ كَظلِمّاتُ فَى بَحَرُ لِجًى يَغْشَاهُ مَوَّجِ مَنَ فَوَقُهُ مَوْجِ مَنَ فَوْقَهُ سَحّاب ظلِمّات بَعَضهًا فَوْقَ ...﴾ . لقد ذكر القرآن الكريم معلومات دقيقة عن وجود ظلمات في البحار العميقة، وأشار إلى سبب تكوينها، ووصفها بأن بعضها فوق بعض، ولم يتمكن الإنسان من معرفة هذه الظلمات إلا بعد عام ١٩٣٠م. وأخبر القرآن عن وجود موج داخلي في البحار لم يعرفه الإنسان إلا بعد عام ١٩٠٠م، كما أخبر بأن هذا الموج الداخلي يغطي البحر العميق، الأمر الذي لم يعرف إلا بعد صناعة الغواصات بعد الثلاثينيات من القرن العشرين، كما أخبر القرآن عن دور الموج السطحي، والموج الداخلي في تكوين ظلمات في البحار العميقة، وهو أمر لم يعرف إلا بعد تقدم العلم في القرون الأخيرة. كما أن الأسماك في تلك الأعماق السحيقة ليس لها عيون بل مجهزة بأعضاء منيرة خلقها الله تعالى في جسمها ينير طريقها.

وهذا وجه قوله تعالى: ﴿ وَمّن لّم يَجعّلُ اللّه له نورا قمّا له مّن نور ﴾ إن ما سبق من المعلومات لم يكتشفه الإنسان إلا بعد أن ابتكر أجهزة للبحث العلمى تمكنه من الوصول إلى هذه الأعماق، ودراسة هذه الظواهر، وبعد أن استغرق البحث فترة طويلة امتدت لثلاثة قرون من الزمن، واحتشد لها مئات الباحثين والدارسين حتى تمكنوا من معرفة تلك الحقائق. فمن أخبر محمداً صلى الله عليه وآله وسلم بهذه الأسرار في أعماق البحار في وقت كانت وسائل البحث العلمي فيه معدومة، والخرافة والأسطورة هي الغالبة على سكان الأرض في ذلك الزمان، وبخاصة في مجال البحار ؟

إنه لدليل قاطع على أن هذا العلم الذي حملته هذه الآية قد أنزله الله الذي يعلم السر في السموات والأرض، كما قال تعالى: ﴿ قِلَ أَنزَلَه اللَّهُ اللَّهُ السَّمَّاوَاتُ وَّالَّارِضُ إِنَّهُ كَانٌ غَفُورًا رّحينمًا ﴾ [الفرقان: ٢]

ه- البرزخ الحاجز بين النهر والبحر

قال الله عز وجل: ﴿ وَهُوِ اللَّهُ مَرَّجَ البَّحَرِّينَ هَـٰذَا عَذَب فِرَّاتِ وَهَـٰذَا مُلَّحِ أَجَّاجِ وَجَعّلٌ بَيْنَهُمَّا بَرَزَخاْ وَحُجَراْ مُحَجِوراً ﴾ [الفرقان ٣٠] .

البحر العذب هو النهر، ووصفه القرآن الكريم بوصفين: عذب وفرات ومعناهما: أن ماء هذا البحر شديد العذوبة، ويدل عليه وصف (فرات)، وبهذا الوصف خرج ماء المصب الذي يمكن أن يقال إن فيه عذوبة، ولكن لا يمكن أن يوصف بأنه فرات .وما كان من الماء ملحاً أجاجاً فهو ماء البحار، ووصفه القرآن الكريم بوصفين (ملح) و(أجاج)، وأجاج معناه

شديد الملوحة، وبهذا خرج ماء المصب لأنه مزيج بين الملوحة والعذوبة فلا ينطبق عليه وصف: ملح أجاج .

وبهذه الأوصاف الأربعة تحددت حدود الكتل المائية الثلاث:

- ١) هذا عذب فرات: ماء النهر.
- ٢) وهذا ملح أجاج: ماء البحر.
- ٣) وجعل بينهما برزخاً وحجراً محجوراً: البرزخ هو الحاجز المائى المحيط بالمصب.
 - ٦- الكشوف العلمية حول البرزخ بين النهر والبحر.

منطقة المسب

شاهد الإنسان منذ القديم النهر يصب فى البحر، ولاحظ أن ماء النهر يفقد - بالتدريج - لونه المميز، وطعمه الخاص كلما تعمق فى البحر، ففهم من هذه المشاهدة أن النهر يمتزج بالتدريج بماء البحر، ولولا ذلك لكان النهر بحراً عذباً يتسع كل يوم، حتى يطغى على البحر.

ومع تقدم العلم وانطلاقه لاكتشاف أسرار الكون أخذ يبحث عن كيفية اللقاء بين البحر والنهر، ودرس عينات من الماء حيث يلتقى النهر بالبحر، ودرس درجات الملوحة والعذوبة بأجهزة دقيقة، وقاس درجات الحرارة، وحدد مقادير الكثافة، وجمع عينات من الكائنات المية وقام بتصنيفها، وحدد أماكن وجودها، ودرس قابليتها للعيش في البيئات النهرية والبحرية.

وبعد مسح لعدد كبير من مناطق اللقاء بين الأنهار والبحار اتضحت للعلماء بعض الأسرار التي كانت محجوبة عن الأنظار، واكتشف الباحثون أن المياه تنقسم إلى ثلاثة أنواع:

- (١) مياه الأنهار وهي شديدة العذوبة .
- (٢) مياه البحار وهي شديدة الملوحة .
- (٣) مياه فى منطقة المصب وهى مزيج من الملوحة والعذوبة، كما أنها منطقة فاصلة بين النهر والبحر وتتحرك بينهما بحسب مد البحر وجزره، وفيضان النهر وجفافه، وتزداد الملوحة فيها كلما قربت من البحر، كما تزداد درجة العذوبة كلما قربت من النهر.

ويوجد برزخ مائى يحيط بمنطقة المصب ويحافظ على هذه المنطقة بخصائصها الميزة

لها حتى ولو كان النهر يصب إلى البحر من مكان مرتفع في صورة شلال.

ولا يحدث لقاء مباشر بين ماء النهر وماء البحر في منطقة المصب بالرغم من حركة المد والمجزر وحالات الفيضان والانحسار التي تعتبر من أقوى عوامل المزج، لأن البرزخ المحيط بمنطقة المصب يفصل بينهما على الدوام إلا أن ماء النهر يمتزج بماء البحر بصورة بطيئة من خلال المنطقة الفاصلة من مياه المصب، والبرزخ المائي الذي يحيط بها وتختلف الكتل المائية الثلاث (ماء النهر، ماء البحر، وماء المصب) في الملوحة والعذوبة، وقد شاهد الباحثون الذين قاموا بتصنيف الكائنات الحية الموجودة فيها ما يلي:

أ- معظم الكائنات التى تعيش فى البحر أو النهر أو المصب لا تستطيع أن تعيش فى غير بيئتها وتموت إذا خرجت منها إلا أن بعض الأنواع القليلة مثل سمك السلمون، وتعابين البحر تستطيع أن تعيش فى البيئات الثلاث، ولها قدرة على أن تتكيف مع كل بيئة.

ب- وبتصنيف البيئات الثلاث، باعتبار الكائنات التى تعيش فيها، تعتبر منطقة المصب منطقة حجر على معظم الكائنات الحية التى تعيش فيها، لأن هذه الكائنات لا تستطيع أن تعيش إلا فى نفس الوسط المائى المتناسب فى ملوحت وعذوبته مع درجة الضغط الإسموزى فى تلك الكائنات، وتموت إذا خرجت من المنطقة المناسبة لها، وهى منطقة المصب.

ومنطقة المصب في نفس الوقت منطقة محجورة على معظم الكائنات الحية التي تعيش في البحر أو النهر، لأن هذه الكائنات تموت إذا دخلتها بسبب اختلاف الضغط الاسموزي أيضاً وقد جعل الله هذا النظام المائي البديع لحفظ الكتل المائية الملتقية من أن يفسد بعضها خصائص البعض الآخر، ليبقى ذلك الاختلاف في الخصائص رحمة الناس بالحفاظ على عذوبة مياه الأنهار ومناسباً لحياة سائر الكائنات. التي تعيش في الماء وإذا كانت العين المجردة لا تستطيع أن ترى هذا الحاجز الذي يحفظ الله تعالى به منطقة المصب، فإن الأقمار الصناعية اليوم قد زودتنا بصورة باهرة، تبين لنا حدود هذه الكتل المائية الثلاث، التي تزداد وضوحاً كلما ازداد الفارق في حرارة الماء وما يحمله من مواد. وبالرغم من أن الماء العذب يمتزج مع ماء البحر فإن هناك حدوداً على طرفي منطقة الامتزاج المحدودة، التي تفرض قيوداً على ما يدخلها أو يخرج منها. وهذا الوصف ينطبق تماماً على نظام المصب

٧- البرزخ بين النهر والبحر.

وصف القرآن الكريم منطقة اللقاء بين الكتل المائية الثلاث بأدق وصف وأدل لفظ وأوجز عبارة تضمنت تحديد العلاقة بين الكتل المائية الثلاث وكائناتها الحية التى تعيش فيها .

قال تعالى:﴿ وَهُوِ الَّذَى مَرّجَ البّحَرّيَنُ هَذَا عَذَبِ فِرّاتِ وَهَذَا مُلّحِ أَجّاجِ وَجَعَلَ بَيْنَهِمّا بَرَزَخَا وَحُجَرْا مُحَجِورًا ﴾ [الفرقان:٣٠] .

فتأمل كيف عجز علم البشر عن إدراك تفاصيل ما قرره القرآن الكريم.

فمن المفسرين من ذكر أن البرزخ أرضاً أو يبساً (حاجز من الأرض).

ومنهم من أعلن عجزه عن تحديده وتفصيله، فقال: (هو حاجز لا يراه أحد)، وهذا يبين لنا أن العلم الذي أوتيه محمد فيه ما هو فوق إدراك العقل البشري في عصر الرسول، وبعد عصره بقرون.

وكذلك الأمر في الحجر المحجور، فقد ذهب بعض المفسرين إلى حملها على المجاز، وذلك بسبب نقص العلم البشرى طوال القرون الماضية . قال الزمخشرى: (فإن قلت، حجراً محجوراً ما معناه) قلت : هي الكلمة التي يقولها المتعوذ وقد فسرناها، وهي هنا واقعة على سبيل المجاز كأن كل واحد من البحرين يتعوذ من صاحبه ويقول: حجراً محجوراً) وبمثل ما قال الزمخشري قال غيره من المفسرين كأبي حيان والرازى والألوسي، والشنقيطي مع أنه من المفسرين المتأخرين .

عند قوله تعالى: ﴿ وَهُوّ اللّذِى مُرّج البّحريّن هنا عذب فرات ﴾ [الفرقان: ٥٠] لم يكتف النص القرآنى بقوله تعالى هذا عذب لأنه قد يختلط على القارئ تحديد المنقطة المقصودة فيدخل فيها منطقة المصب لأن فيها شيء من العذوبة فجاء القرآن بقيد وصف فيه البحر العذب المقصود بشدة العذوبة بلفظ أخرج منطقة المصب وحصر المعنى في النهر الصافى بقوله تعالى : ﴿ هَذَا عَذَب فرّات ﴾ ... وكما أخرج النص القرآنى منقطة المصب بزيادة "فزات" على الماء العذب أخرج منطقة المصب مرة ثانية من جهة البحر الملح الشديد الملوحة بإضافة وصف للبحر الملح بقوله "أجاج" حتى لايدعى شخص أن المصب فيه ملوحة وأنه داخل في المقصود فأخرج النص القرآنى بزيادة "أجاج" ليدل المعنى على البحر الصافى فتحدد بذلك مناطق ثلاث بحر صاف شديد الملوحة وبحر عذب شديد العذوبة ومنطقة المصب وهي مزيج بين العذوبة والملوحة .

فانظر كيف حارت العقول الكبيرة عدة قرون - بعد نزول القرآن الكريم- في فهم الدقائق والأسرار، وكيف جاء العلم مبيناً لتلك الأسرار، وصدق الله القائل: ﴿ وقل الحمد لله سيرًيكم آياتُه فَتَعَرفُونَها ومّا ربّك بنعّافل عمّا تعملون ﴾ [النمل: ٢٣]. وانظر كيف استقر المعنى بعد أن كان قلقاً عند المفسرين.

قال تعالى: ﴿ لُكُلِّ نَبُّ مُستَقَرُّ وَسَوِّفَ تَعَلَمُونَ ﴾ [الأنعام: ٢٧]. وقال تعالى: ﴿ وَلتَّعَلَمُنِ نَبَّهُ بَعَد حَين ﴾ [ص: ٨٨]. فمن أخبر النبى الأمى فى الأمة الأمية فى البيئة الصحراوية، حيث لا وجود لنهر ولا لمصبه عن هذه الأسرار الدقيقة المتعلقة بالكتل المائية المختلفة التركيب: عذب فرات، ملح أجاج، وبينهما برزخاً وحجراً محجوراً .

والحَجْر: هو المكان المحجور عن كائنات حية تعيش في هذه البيئات المائية الثلاث ؟!.

وكم استغرق الإنسان من الزمن؟ وكم استخدم من الآلات الدقيقة والأجهزة الحديثة حتى تمكن من الوصول إلى هذه الحقائق التي جرت على لسان النبي الأمي قبل ألف وأربعمائة عام بأوجز تعبير وأوضح بيان ؟

نأمل في الفرق الدقيق الذي يميز التقاء بحرين ملحين عن حالة اللقاء بحر ملح وأخر عذب، فسترى أنه في حالة البحرين الملحين لا وجود لمنطقة الحجر المحجور؛ لأن الاختلاف في الضغط التناضحي (الاسموزي) بين البحرين متقارب مما يسمح بانتقال الكائنات الحية بين البحرين أما في حالة اللقاء بين البحر الملح والبحر العذب (النهر) فإنه لابد من وجود منطقة المصب التي يكون الماء فيها مزيجاً بين العدوية والملوحة، مما ينشأ عنه فوارق كبيرة في درجات الضغط التناضحي الأسموزي الذي يجعل من منطقة المصب منطقة حجر (حبس) على ما فيها من الكائنات الحية، فلا يسمح بخروجها لا إلى البحر ولا إلى النهر، كما يجعل منطقة المصب أيضاً منطقة محجورة على كائنات البحر والنهر، فلا يسمح بدخول أي منها إلى منطقة المصب. وتأمل كيف عبر القرآن الكريم عن هذه الحقائق بأوضح وأوجز وأجمل بيان فقال في وصف اللقاء بين البحرين الملحين : (مرج البحرين يلتقيان بينهما برزخ لا يبغيان) وقال في وصف اللقاء بين البحر الملح والبحر العذب (وهو الذي مرج البحرين هذا عذب فرات وهذا ملح أجاج وجعل بينهما برزخاً وحجراً محجوراً).

فمن أين جاء هذا العلم لمحمد عليه الصلاة والسلام إن لم يكن من عند الذي أحاط بكل شيء علماً.

٨- الحاجز بين البحرين المالحين.

قال تعالى: ﴿ مُرَّجِ البَّحَرِيْنُ يُلَتَّقُيّانٌ. بَيْنَهِمَّا بَرُزَخِ لاَ يَبَغْيَانٌ. فَبَأَى آلآءٌ رَبَكِمَا تُكَذَبَانٌ. يَخْرِجٍ مُنْهِمًا اللَّؤَلُو وَالمَرْجَانِ ﴾ [الرحمن ١٩-٢٢].

البرزخ: هو الحاجز: وقد ذهب أكثر المفسرين إلى أنه لا يرى .

المرجان: قال ابن الجوزى: وحكى القاضى أبو يعلى أن المرجان ضرب من اللؤلؤ كالقضبان٣٦ وروى عن الزجاج قوله: المرجان أبيض شديد البياض. وقال ابن مسعود: «المرجان نوع من الزينة يكون بألوان مختلفة بيضاء وحمراء، ويكون كبيراً وصغيراً، وهو حجر يكون كالقضبان، وقد يكون صغيراً كاللؤلؤ أو الخرز، وهو في الآية غير اللؤلؤ، وحرف العطف بينها يقتضى المغايرة».

هذا والمرجان لا يوجد إلا في البحار المالحة.

٩- الكشوف العلمية حول الحاجز بين البحرين المالحين.

لقد توصل علماء البحار بعد تقدم العلوم في هذا العصر، إلى اكتشاف الحاجز بين البحرين، فوجدوا أن هناك برزخاً يفصل بين كل بحرين، ويتحرك بينهما، ويسميه علماء البحار (الجبهة) تشبيها له بالجبهة التي تفصل بين جيشين. وبوجود هذا البرزخ يحافظ كل بحر على خصائصه التي قدرها الله له، ويكون مناسباً لما فيه من كائنات حية تعيش في تلك البيئة.

ومع وجود هذا البرزخ فإن البحرين المتجاورين يختلطان اختلاطاً بطيئاً، يجعل القدر الذي يعبر من بحر إلى بحر آخر يكتسب خصائص البحر الذي ينتقل إليه عن طريق البرزخ الذي يقوم بعملية التقليب للمياه العابرة من بحر إلى بحر ؛ ليبقى كل بحر محافظاً على خصائصه .

تدرج العلم البشرى لمعرفة حقائق اختلاف مياه البحار وما بينها من حواجز

اكتشف علماء البحار أن هناك اختلافاً بين عينات مائية أخذت من البحار المختلفة في عام (١٢٨٤هـ - ١٨٧٣م)، على يد البعثة العلمية البحرية الإنجليزية في رحلة (تشالنجر)، فعرف الإنسان أن المياه في البحار تختلف في تركيبها عن بعضها البعض من حيث درجة الملوحة، ودرجة الحرارة، ومقادير الكثافة، وأنواع الأحياء المائية، ولقد كان اكتشاف هذه المعلومة بعد رحلة علمية استمرت ثلاثة أعوام، جابت جميع بحار العالم. وقد جمعت الرحلة

معلومات من ٣٦٢ محطة مخصصة لدراسة خصائص المحيطات، وملئت تقارير الرحلة ٢٩,٥٠٠ صفحة في خمسين مجلداً استغرق إكمالها ٣٣ عاماً. وإضافة إلى كون الرحلة أحد أعظم منجزات الاستكشاف العلمي، فإنها أظهرت كذلك ضالة ما كان يعرفه الإنسان عن البحر.

بعد عام (١٩٣٣م) قامت رحلة علمية أخرى أمريكية فى خليج المكسيك، ونشرت مئات المحطات البحرية، لدراسة خصائص البحار، فوجدت أن عدداً كبيراً من هذه المحطات تعطى معلومات موحدة عن خصائص الماء فى تلك المنطقة، من حيث الملوحة والكثافة والحرارة والأحياء المائية وقابلية ذوبان الأكسنجين فى الماء، بينما أعطت بقية المحطات معلومات موحدة أخرى عن مناطق أخرى، مما جعل علماء البحار يستنبطون وجود بحرين متمايزين فى الصفات لا مجرد عينات محدودة كما علم من رحلة (تشالنجر).

وأقام الإنسان مئات المحطات البحرية لدراسة خصائص البحار المختلفة، فقرر العلماء أن الاختلاف في هذه الخصائص يميز مياه البحار المختلفة بعضها عن بعض، لكن لماذا لا تمتزج البحار وتتجانس، رغم تأثير قوتى المد والجزر التى تحرك مياه البحار مرتين كل يوم، وتجعل البحار في حالة ذهاب وإياب، واختلاط واضطراب، إلى جانب العوامل الأخرى التى تجعل مياه البحر متحركة مضطربة على الدوام مثل الموجات السطحية والداخلية والتيارات المائية والبحرية ؟

ولأول مرة يظهر الجواب على صفحات الكتب العلمية في عام (١٣٦١هـ-١٩٤٢م). فقد أسفرت الدراسات الواسعة لخصائص البحار عن اكتشاف حواجز مائية تفصل بين البحار الملتقية، وتحافظ على الخصائص الميزة لكل بحر من حيث الكثافة والملوحة، والأحياء المائية، والحرارة، وقابلية ذوبان الأوكسجين في الماء.

وبعد عام (١٩٦٢م) عرف دور الحواجز البحرية فى تهذيب خصائص الكتل العابرة من بحر إلى بحر لمنع طغيان أحد البحرين على الآخر فيحدث الاختلاط بين البحار الملحة، مع محافظة كل بحر على خصائصه وحدوده المحدودة بوجود تلك الحواجز.

ويبين الشكل التالى حدود مياه البحر الأبيض المتوسط الساخنة والملحة، عند دخولها في المحيط الأطلسي ذي المياه الباردة والأقل ملوحة منها.

وأخيراً تمكن الإنسان من تصوير هذه الحواجز المتحركة المتعرجة بين البحار الملحة

عن طريق تقنية خاصة بالتصوير الحرارى بواسطة الأقمار الصناعية، والتى تبين أن مياه البحار وإن بدت جسماً واحداً، إلا أن هناك فروقاً كبيرة بين الكتل المائية للبحار المختلفة، تظهر بألوان مختلفة تبعاً لاختلافها فى درجة الحرارة وفى دراسة ميدانية للمقارنة بين مياه خليج عمان والخليج العربى بالأرقام والحسابات والتحليل الكيمائي، تبين اختلاف كل منهما عن الأخر من الناحية الكيميائية والنباتات السائدة فى كل منهما ووجود البرزخ الحاجز بينهما.

١٠- وجه الإعجاز في آيات البرزخ بين البحرين.

لقد تطلب الوصول إلى حقيقة وجود الحواجز بين الكتل البحرية، وعملها فى حفظ خصائص كل بحر قرابة مائة عام من البحث والدراسة، اشترك فيها المئات من الباحثين، واستخدم فيها الكثير من الأجهزة ووسائل البحث العلمى الدقيقة .

بينما جلى القرآن الكريم هذه الحقيقة قبل أربعة عشر قرناً، قال تعالى: ﴿ مَرَّجَ النَّحَرِينَ يَلْتَقْيَانٌ . بَيْنَهِمَا بَرْزِخِ لَا يَبُغْيَانٌ . فَبُأَى آلَاءٌ رَبِّكُمَا تِكَذُبّانٌ . يَخُرِجٍ مُنَّهِمًا اللَّوَلُولِ وَالمَرَجّانِ . فَبُأَى آلَاءٌ رَبُكُمَا تِكَذُبّانٌ ﴾ [الرحمن:١٩-٢٢].

وقال تعالى : ﴿ وَجَعَّلَ بَيْنَ البَّحَرِّينَ حَاجِّزًا ﴾ [النمل: ١٦].

والآيات ترينا دقائق الأسرار التي كشف عنها اليوم علم البحار، فهي تصف اللقاء بين البحار الملحة ودليل ذلك مايلي:

أولاً: لقد أطلقت الآية لفظ البحرين بدون قيد، فدل ذلك على أن البحرين ملحان.

ثانياً: بينت الآيات في سورة الرحمن أن البحرين يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان، وقد تبين أن المرجان لا يكون إلا في البحار الملحة، فدل ذلك على أن الآية تتحدث عن بحرين ملحين، قال تعالى: (يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان) أي يخرج من كل منهما.

فمن الذى كان يعلم أن البحار الملحة تتمايز فيما بينها رغم اتحادها فى الأوصاف الظاهرة التى تدركها الأبصار والحواس، فكلها (ملحة، زرقاء، ذات أمواج، وفيها الأسماك وغيرها) وكيف تتمايز وهى تلتقى مع بعضها؟ والمعروف أن المياه إذا اختلطت فى إناء واحد تجانست، فكيف وعوامل المزج فى البحار كثيرة من مد وجزر وأمواج وتيارات وأعاصير؟

والآية تذكر اللقاء بين بحرين ملحين يختلف كل منهما عن الآخر، إذ لوكان البحران لا

يختلف أحدهما عن الآخر لكانا بحراً واحداً، ولكن التفريق بينهما في اللفظ القرآني دال على اختلاف بينهما مع كونهما ملحين .

(مرج البحرين يلتقيان) أى أن البحرين مختلطان، وهما فى حالة ذهاب وإياب واختلاط واضطراب فى منطقة الالتقاء، كما تدل اللغة على ذلك بلفظ مرج، وهذا ما كشفه العلم من وصف لحال البرزخ الذى يكون متعرجاً ومتنقلاً فى الفصول المختلفة بسبب المد والجزر والرياح.

ومن يسمع هذه الآية فقط، يتصور أن امتزاجاً واختلاطاً كبيراً يحدث بين هذه البحار يفقدها خصائصها المميزة لها، ولكن العليم الخبير يقرر في الآية بعدها .

(بينهما برزخ لا يبغيان) أى ومع حالة الاختلاط والاضطراب هذه التى توجد فى البحار، فإن حاجزاً يحجز بينهما يمنع كلاً منهما أن يطغى ويتجاوز حده.

وهذا ما شاهده الإنسان بعدما تقدم في علومه وأجهزته، فقد وجد ماء ثالثاً حاجزاً بين البحرين يختلف في خصائصه عن خصائص كل منهما .

ومع وجود البرزخ فإن ماء البحرين المتجاورين يختلط ببطء شديد، ولكن دون أن يبغى أحد البحرين على الآخر بخصائصه؛ لأن البرزخ منطقة تقلب فيها المياه العابرة من بحر إلى آخر لتكتسب المياه المنتقلة بالتدريج صفات البحر الذى ستدخل إليه، وتفقد صفات البحر الذى جاءت منه وبهذا لا يبغى بحر على بحر آخر بخصائصه، مع أنهما يختلطان البحر الذى جاءت منه وبهذا لا يبغى بحر على بحر آخر بخصائصه، مع أنهما يختلطان أثناء اللقاء، وصدق الله القائل: ﴿ مَرّج البّحرين يَلتّقيّان . بينهمًا برزّخ لا يبغيّان ﴾ [الرحمن:١٩-٢٠].

ولقد ذهب أكثر المفسرين إلى أن الحاجز الذي يفصل بين البحرين المذكورين هو حاجز من قدرة الله لا يرى.

وقد أشكل على بعض المفسرين الجمع بين اختلاط مياه البحار مع وجود البرزخ، إذ أن وجود البرزخ (الحاجز) يقتضى منع الاختلاط، وذكر الاختلاط (مرج) يقتضى عدم وجود البرزخ، وقد زال الإشكال اليوم باكتشاف أسرار البحر على حقائقها .

أوجه الإعجاز في الآيات السابقة

مما سبق يتبين:

١) أن القرآن الكريم الذي أنزل قبل أكثر من ١٤٠٠سنة قد تضمن معلومات دقيقة عن

- ظواهر بحرية لم تكتشف إلا حديثاً بواسطة الأجهزة المتطورة، ومن هذه المعلومات وجود حواجز مائية بين البحار، قال تعالى: ﴿ مَرّج البّحَرّين يَلتَقيّان . بَينَهم برزخ لا يَعْيّان ﴾ [الرحمن:١٩-٢٠].
- ۲) يشهد التطور التاريخى فى سير علوم البحار بعدم وجود معلومات دقيقة عن البحار، وبخاصة قبل رحلة تشالنجر عام (۱۸۷۳م)، فضلاً عن وقت نزول القرآن قبل ألف وأربعمائة سنة الذى نزل على نبى أمى عاش فى بيئة صحراوية ولم يركب البحر.
- ٣) كما أن علوم البحار لم تتقدم إلا في القرنين الأخيرين وخاصة في النصف الأخير من القرن العشرين. وقبل ذلك كان البحر مجهولاً مخيفاً تكثر عنه الأساطير والخرافات، وكل ما يهتم به راكبوه هو السيلامة والاهتداء إلى الطريق الصحيح أثناء رحلاتهم الطويلة، وما عرف الإنسان أن البحار الملحة بحار مختلفة إلا في الثلاثينات من هذا القرن، بعد أن أقام الدارسون آلاف المحطات البحرية لتحليل عينات من مياه البحار، وقاسوا في كل منها الفروق في درجات الحرارة، ونسبة الملوحة، ومقدار الكثافة، ومقدار ذوبان الأوكسجين في مياه البحار في كل المحطات فأدركوا بعدئذ أن البحار الملحة متنوعة.
- ٤) وما عرف الإنسان البرزخ الذي يفصل بين البحار المالحة، إلا بعد أن أقام محطات الدراسة البحرية المشار إليها، وبعد أن قضى وقتاً طويلاً في تتبع وجود هذه البرازخ المتعرجة المتحركة، والتي تتغير في موقعها الجغرافي بتغير فصول العام.
- ه) وما عرف الإنسان أن مائى البحرين منفصلان عن بعضهما بالحاجز المائى، ومختلطان فى نفس الوقت إلا بعد أن عكف يدرس بأجهزته وسفنه حركة المياه فى مناطق الالتقاء بين البحار، وقام بتحليل تلك المائية فى تلك المناطق.
- ٢) وما قرر الإنسان هذه القاعدة على كل البحار التى تلتقى إلا بعد استقصاء ومسح علمى واسع لهذه الظاهرة التى تحدث بين كل بحرين فى كل بحار الأرض.
- فهل كان يملك رسول الله تلك المحطات البحرية، وأجهزة تحليل كتل المياه، والقدرة على تتبع حركة الكتل المائية المتنوعة ؟ .

وهل قام بعملية مسح شاملة، وهو الذي لم يركب البحر قط، وعاش في زمن كانت الأساطير هي الغالبة على تفكير الإنسان وخاصة في ميدان البحار؟.

وهل تيسر لرسول الله ?في زمنه من أبحاث والات ودراسات ما تيسر لعلماء البحار في عصرنا الذين اكتشفوا تلك الأسرار بالبحث والدراسة ؟

إن هذا العلم الذي نزل به القرآن يتضمن وصفاً لأدق الأسرار في زمن يستحيل على البشر فيه معرفتها ليدلُ على مصدره الإلهى، كما قال تعالى: ﴿قُلِ أَنزِلَهُ اللَّذِي يَعلَّمُ السّرَّ فَي السّمَّاوَآتُ وَاللَّرُضُ إِنَّهُ كَانَ غَفُورا رّحيّما ﴾ [الفرقان: ١].

كما يدل على أن الذى أنزل عليه الكتاب رسول يوحى إليه وصدق الله القائل: ﴿ سَنْرِيهُمْ آيَاتُنَا فَى اللَّفَاقُ وقَى أَنْفُسِهُمْ حَتَّى يَتّبَيَّنَ لَهِمْ أَنَّهُ النَّحقُ أُولَم يَكُفُ بُرّبُكَ أَنَّهُ على كلِّ شَيءُ شَهْيد ﴾ [فصلت :٥٠].

الباب الثالث

الفلك والفضائيات

- ١١- الإنسان قبل القرآن يعبد الشمس والقمر.
 - ١٢- الشمس سراج والقمرنور.
 - ١٣- الفرق بين النجم والكوكب.
 - ١٤- الشمس نجرى وليست ثابتة.
 - ١٥- التوقيت الشمسي والقمري.
 - ١٦- نسبية الزمان والمكان.
 - ١٧- مواقع النجوم متناهية البعد.
 - ١٨- القمرجزء من الأرض.
 - ١٩- غزو الفضاء في القرآن.

عالم الفلك والفضائيات

هبط الإنسان على سطح القمر في النصف الثاني من القرن العشرين، وتوج الإنسان يسعى بذلك جهد قرون طويلة من البحث في علوم الفلك والفضاء الخارجي، وهاهو الإنسان يسعى لاكتشاف الجديد في هذا العالم، ويستخدم لذلك مركبات فضائية خاصة على درجة عالية من التقنية وبها من أجهزة الاختبار ما يكلف البلايين من الأموال .. كل ذلك من أجل خطوة واحدة أو أقل منها نحو عتبات ذلك الفضاء اللانهائي.

وهذه الثورة العلمية الفذة في عالم الفضاء والكونيات قامت دعائمها على قواعد علمية أساسية بناها العلماء بجهد وعرق وسهر حتى اتضحت لهم معالم الكون، قبل أن يقذفوا بفلذات أكبادهم ليرتادوه على أقدامهم، أو سابحين في مركباتهم الفضائية الخاصة، بين عالم من الأخطار والأسرار في أن واحد.

والمتتبع لآيات القرآن الكريم في هذا التخصص الدقيق - كما سنعرض لذلك - يجد في هذه الآيات ما يبصر الإنسان بتلك القواعد الكلية، التي انبني عليها صرح علم الفلك والفضائيات.

كما يجدر بنا في هذا المقام أن ننوه إلى أن المسلمين، الذين اعتنوا بالقرآن في القرون الأولى، قد تأثروا كثيراً بالنصوص القرآنية المتعلقة بالفلك والفضائيات فبرع منهم علماء أفذاذ في علوم الفلك حتى صاروا سادة العالمين في هذا التخصص الدقيق، ورسموا خرائط دقيقة لمواقع النجوم ومنازل القمر واستخدموا ذلك كله في ضبط مواقيت الصلاة وتسهيل رحلات المسافرين بالبحر ليلاً أو نهاراً (انظر أطلس العالم الإسلامي المديث للدكتور/ حسين مؤنس).

وفيما يلى نستعرض جملة من العلوم الكونية التى سبق القرآن بها فأخبر النبى (الله بأسرار في الكون الخارجي لم يكن لأحد بها طاقة وقت نزول القرآن؛ لنستدل بذلك على أن القرآن حقاً من عند الله بدليل هذه الآيات التي لا يعلمها في ذلك الوقت أحد من العالمين ولكن نبأ بها العليم الخبير.

١- الإنسان قبل القرآن يعبد الشمس والقمر:

ظل الإنسان أمداً من الدهر يرفع رأسه إلى السماء فيرى فى الأفق ما يبهره ويأخذ بلبّه من شمس ساطعة بالنهار وقمر منير بالليل، ولشدة عجب الإنسان بما يرى ولقوة وقع ذلك فى نفسه فقد أعتبرها آلهة قوية جبارة وراح الإنسان يسجد للشمس من دون الله. وقد أثبت القرآن حقيقة الشمس والقمر إثباتاً قاطعاً، فهما مخلوقين ككل خلق الله وحرم الله هذا الضلال البشرى وصحح للإنسان معلوماته الخاطئة حول الشمس والقمر فى آيات بينات فقال جل وعلا:

أ - في سورة فصلت آية (٣٨):

ب - وفى سورة النمل آية (٢٤): على لسان هدهد سليمان:

﴿ وَجَدَتُهَا وَقُومُهَا يَسَجِدُونَ لَلشَّمُسُ مَن دُونَ اللَّهُ وَزَّيْنَ لَهِمِ الشَّيطَانِ أَعَمَّالَهِمَ فَصَدَّهمٍ عَنْ السَّبْيلُ فَهِمَ لَا يَهُتَدُونَ ﴾ السَّبْيلُ فَهِمَ لَا يَهُتَدُونَ ﴾

وبذلك فإن القرآن هو أقدم المراجع التى أعطت البشرية فكرة صحيحة عن طبيعة الشمس والقمر، وكونهما خلقاً من خلق الله سبحانه وتعالى كالأرض والسماء والماء وسائر

المخلوقات، وهذا ما عليه العلم الآن في أرقى معاهده ومراكز بحوثه.

٢- الشمس سراج والقمر نور:

لم يعرف الناس طبيعة الشمس الملتهبة المتفجرة، إلا بعد إختراع التلسكوب فى بداية القرن الثامن عشر، وبعد تقدم صناعة المناظير الفلكية الضخمة استقر رأى العلماء على أن الشمس آتون ذرى رهيب يحدث فيه اندماج نووى بين ذرات الهيدروجين، وينتج عن ذلك ضوء وحرارة تضىء السماوات والأرض بفضل الله وقدرته.

والقرآن سبق العلم في ذلك في نصوص علمية واضحة:

ت – في سورة نوح آية (١٦) ﴿ وَجَعَلَ الْقَمَرَ فَيهُنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمَسَ سُرَّاجًا ﴾.

ث – وفي سورة النبأ آية ١٣: ﴿ وجعلنا سراجاً وهاجاً ﴾.

فالآيات دالة على أن الشمس سراج يشتعل بما فيه من وقود فيتوهج ويبعث الحرارة والضوء.

٣- الفرق بين النجم والكوكب:

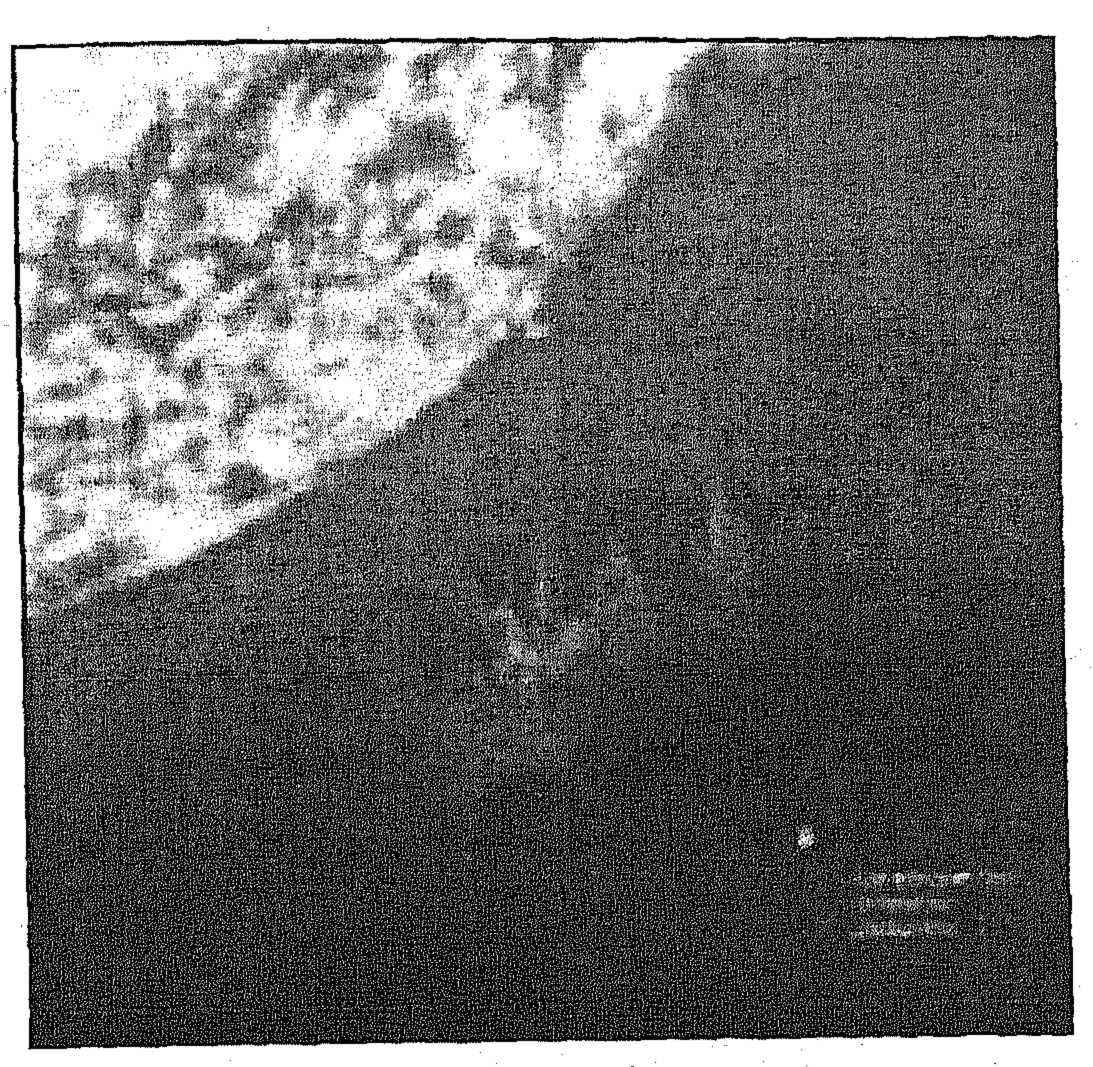
تمكن العلماء بعد دراسات ومعاناة من بيان الفروق العلمية بين النجوم والكواكب، فقالوا بأن النجم كالشمس مشتعل بذاته يرسل الضوء والحرارة وأن الكوكب جسم بارد يستمدّ الحرارة من النجم، ويضاء نصفه المقابل للنجم أو الشمس نتيجة لسقوط الضوء عليه، وإذا رأيناه مضيئاً كحالة القمر فإن ذلك يرجع لكونه عاكسا لضوء الشمس.

والقرآن سبق العلوم بأكثر من ألف عام وقرر هذه الحقائق في آيات عدة:

أ – فى سورة يونس آية ﴿ هُو ّ الَّذِّى جَعّلَ الشَّمَسَ ضَيّاء وّ الْقَمّرَ نورًا وَقُدَّرَه مَنَازُلَ لُتُعَلّمُواً عَدّدٌ السِّنْينَ وّ الحُسّابَ مَا خَلْقَ اللّهِ ذَلْكَ إِلاّ بّالَحَقّ يِفْصُلُ إِلاَّيّاتٌ لُقُومُ يَعلّمُونَ ﴾

وفى اللغة العربية يكون الضوء من المصدر الأول والنور إنعكاس للضوء.

والنص المقصود بالاستدلال في الآية هو: ﴿ الزجاجة كأنها كوكب ﴾ فالله (سبحانه وتعالى) شبه زجاجة المصباح بأنها مثل الكوكب، وحيث أن الزجاجة لا تصدر ضوء ولا



الأرض تبدو نقطة باردة إلى جوار الشمس المستعرة

حرارة، بل تستقبل الضوء من المصباح وتعكسه، كما تتأثر بحرارة المصباح فترتفع درجة حرارتها، فإن هذا النص يعتبر من أقوى النصوص العلمية التى وصفت فرقاً بين النجم المشتعل بذاته والكوكب الذى يعكس الضوء ويتدفئ بالحرارة وهو تماماً كالفرق بين المصباح ذاته وبين زجاجته الخارجية.

٤- الشمس تجرى وليست ثابتة:

أصبح من الثابت علمياً الآن أن النجوم أو الشموس والكواكب ليست ثابتة في مواقعها ولكنها في حركة دائبة مستمرة منتظمة خلال مسارات محددة بيضاوية الشكل حول مراكزها المرئية لكل مجموعة من الكواكب وشمسها. ومن الثابت كذلك أن هذه الشموس ترمح في الفضياء الكوني بسرعة نحو اتجاه ما .. ويترتب على دوران الأرض حول الشمس ظاهرة الفصول الأربعة، ويترتب على حركة الأرض حول نفسها أمام الشمس ظاهرة الليل والنهار أو الظل. وحركة القمر تعلمنا حساب الشهور وحساب السنين. والقرآن يسبق العلم المعاصر في ذلك كله ويعطى الحقيقة العلمية الصحيحة الواضحة حول ذلك كله على النحو التالي:

أ - في سورة الفرقان آية ٦٦ يقول الحق جل وعلا:

﴿ وَآيَة لَهِمَ اللَّيلِ نَسَلَحٍ مُنَهِ النَّهَارِ فَإِذَا هِم مُظَلَّمُونَ ، وَالشَّمَسِ تَجَرَّى لَّمِسَتَقَرِّ لَهَا ذَلْكَ تَقَدّيرُ الْعَزّيزُ الْعَلَّيمُ ، وَالقَّمَرِ قَدَّرَنَاهُ مَنَّازُلَ حَتَّى عَادٌ كَالَعرِجُونُ الْقَدّيمُ ، لَا الشَّمَسِ يَنبَغَى لَهَا أَن تَدِّرُكَ الْقَمّرَ وَلَّا اللَّيلِ سَابُقِ النَّهَارُ وَكُلِّ فَى فَلَكُ يَسَبّحُونَ ﴾ القَمّرَ وَلَّا اللّيلِ سَابُقِ النَّهَارُ وَكُلِّ فَى فَلَكُ يَسَبّحُونَ ﴾

جـ فى سورة الصافات آية (٥) يخبر القرآن بما هو بالغ الدقة كملاحظة علمية، حينما يصف الشمس بأن لها مشارق متعددة فيقول رب العالمين:

﴿ رَّبُّ السَّمَّاوَاتُ وَاللَّرْضُ وَمَّا بَيِّنَهِمَّا وَرَّبُّ الْمَشَّارُقُ ﴾

فالشمس - كما وصفها القرآن - تبدو الراصد ابتداءً من أواخر مارس (أى فى الاعتدال الربيعى) ومن نصف الكرة الشمالى، تبدو وهى تشرق من نقطة فى الشرق على الأفق، وكلما مريوم رآها الراصد تشرق فى نقطة تالية نحو الشمال.

وفى أواخر يونيو ترى مشرقة فى مكان هو نهاية اقترابها من الشمال، ثم تبدو الشمس بعد ذلك وهى تقفل راجعه متبعة نفس التغيرات، حتى أواخر سبتمبر (عند الاعتدال الضريفى)، حيث ترى مشرقة من المكان الذى أشرقت منه عند الاعتدال الربيعى، ثم تبدو بعد ذلك مستمرة فى الحركة نحو الجنوب حيث ترى مشرقة فى أقرب نقطة إلى الجنوب فى أواخر ديسمبر، ثم تأخذ فى الرجوع ظاهرياً نحو الشمال حيث تكمل دورتها فى الاعتدال الربيعى التالى. ويستغرق ذلك كله ٣٦٥ يوماً وربع اليوم. بطبيعة الحال فإن تعدد المشارق يترتب عليه تعدد المغارب، والله سبحانه وتعالى هو الذى خلق الكون وجعل له هذه الأنظمة فهو سبحانه وتعالى رب المشارق والمغارب.

٥- التوقيت الشمسى والقمرى:

يستخدم الناس نظمًا لحساب السنين والشهور والأيام، وقد اشتهر من هذه النظم نظامين هما النظام الشمسى الذى يعتمد على حركة الأرض أمام الشمس مرة كل عام، وعلى دوران الأرض حول نفسها ٣٦٥ مرة وربع خلال هذا العام، فيما يعرف باليوم وراح أصحاب هذا النظام يقسمون السنة إلى شهور بطريقة عشوائية، تعتمد على نظام اصطناعى أو عرفى لا يستند إلى دليل كونى فهناك شهر ٢٨ يوم وشهور ٣٠ يوم وشهور ٣٠ يوم، والمهم عندهم هو أن الإجمالي يساوى ٣٠٥ يوم، وبعد عدة سنين يزيدون السنة

يوماً لإضافة ربع اليوم وتراكمه كل أربع سنين بيوم، فتكون السنة بذلك كبيسة وعدد أيامها ٣٦٦ يوماً.

والنظام الثانى هو النظام القمرى أو الإسلامى حيث يأخذ بحركة الأرض حول نفسها أمام الشمس فى حساب السنة الكاملة، ولكنه يحسب الشهور بمطالع القمر، وتنتهى السنة بانتهاء الشهر الثانى عشر حتماً لتبدأ سنة جديدة.

والنظام القمرى أو الإسلامى يترتب عليه زيادة وبركة فى عمر الإنسان مقدارها ١١ يوماً كل سنة أو تسعة أعوام على كل ٣٠٠ سنة شمسية بالحساب الدقيق.

وقد سبق القرآن العلم في ذلك كله في آيات رياضية وحسابية دقيقة وواضحة. في سبق الكهف آية (٢٥): ﴿ وَلَبْنُوا فَي كَهَفَّهُم تُلّاتٌ مَّائّةُ سُنين وّازدّادوا تُسعا ﴾.

فى سورة البقرة آية (١٨٩) يوق الحلق جل وعلا:

﴿ يَسَأَلُونَكَ عَنَ الأَهْلَةُ قِلَ هَى مَوّاقَيت للنَّاسُ وّالَحّجِ ولّيس البّرُ بَّأَنَ تَأْتُواً البيوت من ظهورُهّا و لكن البّر من اتّقى و أَتِوا البيوت من أبوابها و اتّقوا الله لعلكم تفلّحون ﴾ الآية.

وجاء في تفسير المنتخب حول هذه الآية:

إن القمر يعكس ضوء الشمس نحو الأرض من أجزاء سطحه المرئية لسكان الأرض والمضيئة، بانعكاس ضوء الشمس عليها فتظهر الأهلة، فإذا كان القمر في (الاقتران) أي بين الشمس والأرض فهو في المحاق أي يختفي عن سكان الأرض تماماً، ويبدأ ميلا القمر الجديد لجميع سكان الأرض، وإذا كان في الاستقبال أي الجهة المقابلة الشمس بالنسبة للأرض يظهر بدراً ثم يأخذ في التناقص حتى الاقتران التالي، وتتم الدورة الاقترانية أي الشهر القمري أو الإسلامي أو العربي في مدى ٢٩،٥،٩ يوماً، فإذا شوهد الهلال خطاً رفيعاً عند الأفق الغربي بعد الغروب مباشرة ببضع دقائق يثبت بذلك بداية الشهر وميلاد القمر ويتيسر تعيين التاريخ من هذا الشهر للناس ودورة القمر تلك هي التي علمت الناس حساب الشهور فإذا ولد القمر علمنا رسول الله – صلى الله عليه وسلم – علمت الناس حساب الشهور فإذا ولد القمر علمنا رسول الله – صلى الله عليه وسلم حدماءً كله بركة ونور: اللهم أهله علينا باليمن والإيمان والسلامة والإسلام – هلال خير وبركة، ربى وربك الله ... إنه دعاء الأنبياء حقاً وصدقاً دعاء يقر بالنعمة ويرجو الخير في المستقبل ويعلن عقيدة التوحيد.

وفى سورة يس آية (٣٩):﴿ وَالْقُمْرُ قُدَّرُنَاهُ مَنَّازُلٌ حَتَّى عَادَّ كَالَّعِرَجِونُ الْقَدِّيمُ

حتى عاد أى مر فى دورته المعتادة من الهلال إلى البدر الكامل حتى صار خيطًا رفيعاً منحنيًا كانحناءة عرجون البلح هو حامل الضورة أو الثمراخ الجاف اليابس.

وفى سورة التوبة آية (٣٦): ﴿ إِنَّ عَدَّةَ الشَّهُورُ عَندَ اللَهُ اثَنَا عَشَرَ شَهَرًا فَى كُتَابُ اللَهُ يَومً خَلقُ السَّمَاوَات وَالأَرْضَ مُنَهَا أَربُعة حرم ذَلك الدين القيهم فلا تَظلَّمُوا فَيهُنَ أَنفُسكُم وَقَاتُلُوا المَشَركين كَافَة كمّا يقاتُلُونكم كَآفَة وَاعلَمُوا أَنَّ اللَه مَعَ المَتَقين ﴾

وفي سورة الأنعام آية ٩٦: ﴿ فَالَقِ الْإِصَبَاحُ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنَا وَالشَّمَسَ وَالْقَمَرِ حَسِبًانَا ذَلْكَ تَقَدّيرِ الْعَزّيزُ الْعَلْيمُ ﴾ ذَلْكَ تَقَدّيرِ الْعَزّيزُ الْعَلْيمُ ﴾

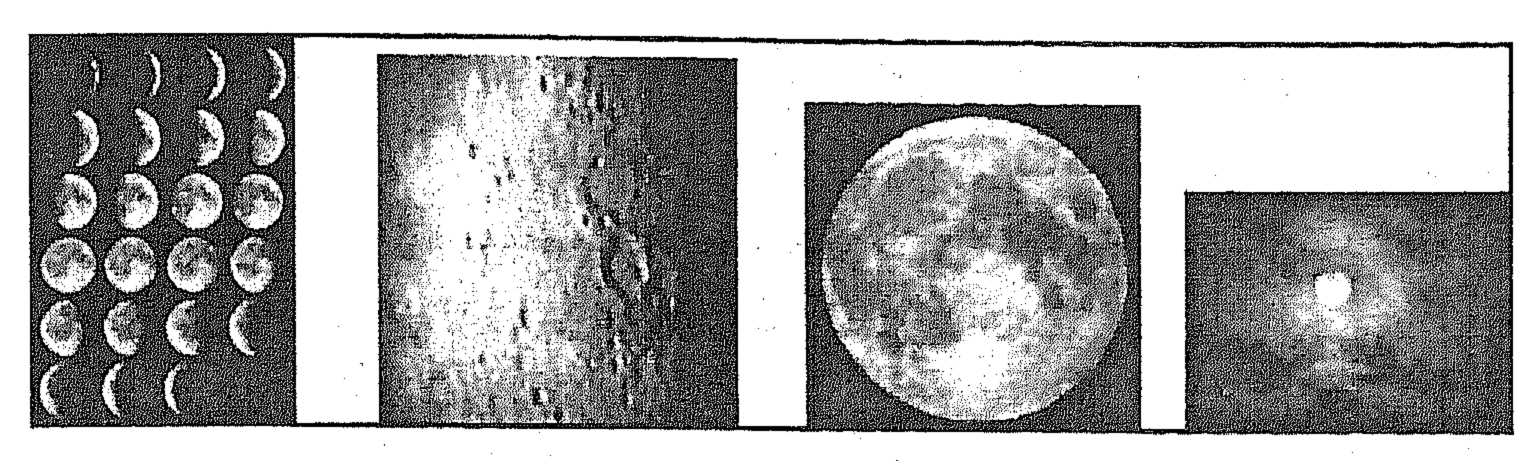
فالإنسان فى حاجة للشمس لكى يحسب الأيام (ليلاً ونهاراً)، ولكى يحسب السنين بفصولها الأربعة المختلفة فى درجة الحرارة وكميات المطر وسرعة الرياح .. وهو فى حاجة للقمر لحساب بدايات الشهور.. وهذا هو النظام الإسلامى الدقيق المحكم فى حسابات الزمن.

٦- نسبية الزمان والمكان:

من الثوابت العلمية الآن، ما يسمى بنسبية الزمن والمعنى الذى نقصده هنا هو اختلاف طول الليل والنهار من مكان فى الكون إلى مكان آخر، فاليوم إذا كنا على الأرض طوله ٢٤ ساعة مرتبط بسرعة دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس . فإذا انتقلنا إلى كوكب آخر يدور حول نفسه أمام الشمس بسرعة أعلى من سرعة دوران الأرض، فإن اليوم سوف يكون قصيراً بمقدار الزيادة فى السرعة، فإذا كانت الزيادة للضعف فإن اليوم على هذا الكوكب أى النهار والليل سيكون ١٢ ساعة، فإذا حدث العكس، أى كان دوران هذا الكوكب أبطأ من دوران الأرض إلى النصف، فإن اليوم يطول ويصل إلى ٤٨ ساعة.

كما يرتبط طول العام من الزمن بسرعة حركة الكواكب حول الشمس، فالأرض تقطع هذه الدائرة أو تمر دوره كاملة بفلكها أو مسارها الثابت في ٢٥، ٣٦٥ يوماً، ولكن الكواكب البعيدة عن الشمس تدور في فلك أطول ودائرة أوسع، فإذا كانت سرعة دورانها كالأرض فهي تقطع المسافة في زمن أطول من السنة على الأرض، أي أن الكوكب الذي يدور على مسافة ضعف بعد الأرض عن الشمس يقطع الدورة في سنتين بسنوات الأرض وهكذا.

فالزمن يختلف من موقع إلى آخر في الكون الفسيح.



(والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم)

والقرآن الكريم أثبت هذه الحقيقة بوضوح وجلاء قبل العلم بألف وأربعمائة سنة في آيات عدة حيث قال جل وعلا:

فى سـورة الحج آية ٤٧: ﴿ وَيَسَتَّعَجُلُونَكَ بَالَعَذَّابُ وَلَن يَخُلُفُ اللَّهُ وَعَدَّهُ وَإِنَّ يَوَمَّا عُندَّ رَبِّكَ كَأَلُفٌ سَنَةُ مَمَّا تَعدُّونَ ﴾

وفى سورة السجدة آية (٥): ﴿ يَلِرَّبُرِ الْأَمَرّ مَنّ السَّمّاء إِلَّى اللَّرْضُ ثَمَّ يَعَرِجٍ إِلَّيَّهُ فَى يَوْمُ كَانَّ مُقَدّاره أَلَفَ سَنّةُ مُمَّا تُعدُّونَ ﴾

وفى سورة المعارج آية (٤)، ٥، ٦، ٧: ﴿ تُعَرِجِ الْمَلّائُكَةِ وَالرُّوحِ إِلَيّهُ فَى يَوْمُ كَانَ مُقَدّارِهٍ خَمَسُينَ أَلَفُ سَنّةُ فَاصِبُرُ صَبَرْا جَمَيلًا إِنّهِم يَرّونَ بِعَيدًا وَنرّاه قُرُيبًا ﴾

فمقدار اليوم يتفاوت من مكان إلى مكان، ولا يعلم أحد إلا الله في أي سماء يقضى أمر الله سبحانه وتعالى.

٧- مواقع النجوم المتناهية البعد:

من الحقائق العلمية الثابتة اليوم، أن النجوم اللامعة في سماء الدنيا هي شموس تقع خارج نطاق الغلاف الجوى بل خارج نطاق المجموعة الشمسية فهي بعيدة عنا بعداً كونيًا سحيقاً رغم أننا نراها .. ويقول العلماء إنه لبعد المسافة بالسنين الضوئية بيننا وبينها، فإن الضوء المنبعث منها عندما يصل إلى عيون البشر على الأرض، فإنها تكون قد تحركت من مكانها إلى مكان آخر بعيد، أي أننا نرى مكانها من زمن، أما هي فليست في هذا المكان اليوم "الأرض تبعد عن الشمس بمقدار من ٥٠٠ سنة ضوئية" والقرآن سبق العلم في التنويه ببعد المسافة بين الأرض والنجوم حيث قال سورة الواقعة آية ٧٥: ﴿ فَلا أَقِسُم بُمُو النَّجُوم ﴾

Λ القمر جزء من الأرض:

أثبت العلم الآن أن القمر جزء من الأرض، وأن طبيعته كطبيعتها من ناحية التركيب الصخرى ولكن ليس عليه حياة ولا ماء.

ومن وجهة نظرى أن الآية القرآنية الواردة في سورة القمر رقم(١): تخبرنا بهذا الحدث الكونى الذي يعتبر علامة على تاريخ الأرض ومرحلة من مراحل حياتها أتت بعد تكوينها لتدل على اقتراب نهايتها حيث يقول الحق جل وعلا: «إقتربت الساعة وانشق القمر».

أى انشق عن الأرض وتلك مرحلة تؤهلها نهايتها وقيام الساعة والله أعلم سبحانه وتعالى. ولا تعارض بين هذا وبين حادثة شق القمر إذا كانت ثابتة، لأن الحدث بعد الانشقاق الأول عن الأرض.

٩- غزو الفضياء في القرآن:

لو تنبأ إنسان القرون الماضية بأن الإنسان سيحاول غزو الفضاء والوصول إلى القمر والكواكب، لظن الناس ذلك، من خيال الشعراء. لكن القرآن قال هذا منذ ١٤ قرنا، فبين لنا أن الإنسان سيحاول ذلك وأخبرنا بما سيصادفه من عقبات وصعوبات. وورود هذا الخبر في الكتب السماوية، وخاصة القرآن، يعتبر إحدى المعجزات التي جاء بها. والمعجزة في الموضوع أن النبأ جاء في عصر كانت البشرية تحيا حياة بسيطة لا أثر فيها للحضارة الآلية الحديثة، وفي وقت لم يكن يستطيع أوسع الناس خيالا أن يتصور أنه يأتي يوم يرى الإنسان الأبعاد السحيقة والضئيلة بتلسكوباته ومجاهره، ويمخر المحيطات بسفنه الجبارة ويفوض إلى أعماقها بغواصاته، ويحلق في الفضاء بطائراته ويغزو الفضاء بصواريخه ومركباته وأقماره. وجاء ذانك الخبر والعلم في آيات بينات هي ما يأتي:

١- ﴿ يَا مَعَشَرٌ اللَّجُنِّ وَ اللَّإِنسُ إِنَ استَطّعَتِم أَن تَنفذوا مَن أَقَطَارٌ السّمَاوّاتُ وَ اللَّارَضُ فَانفذوا لا تَنفذون إلا بسلطًان ، فبّاى آلاء ربّكمًا تكذّبان ، يرسل عليكما شواظ من نار وتحاس فلا تنتصرّان ﴾ [الرحمن: ٣٣ - ٣٥].

٢- ﴿ وَ إِن كُمَانٌ كَبُرٌ عَلِيَّكَ إِعُرّاضِهِم ۚ فَإِن استَطّعَت أَن تَبتّغَى نَفَقا فَى الأرض أو سلّما فى السّماء فَتَأَتّيهم بُآية ولو شاء الله لجمعهم على الهدى فلا تكونن من الجّاهلين ﴾ [الأنعام: ٣٠].

٣- ﴿ فَمَّن يَرِدٌ اللّهِ أَن يَهَدّيهُ يَشَرّحُ صَدّرَه للإِسلامُ ومّن يَرِدً أَن يَضَلّه يَجُعّلُ صَدّرَه ضيّقًا حَرّجُا
 كَأْنَمًا يَصَعَد فَى السَّمّاء كَذُلْك يَجُعّلِ اللّهِ الرّجُس على الّذين لا يؤمّنون ﴾ [الأنعام: ٣٠].

٤- ﴿ قِل انظرِوا مَاذَا فَى السَّمّاوَات والأرض ومّا تغنى الآيّات والنَّذرِ عن قُومُ لا يؤمّنون ﴾
 [يونس: ١٠١].

٥- ﴿ سَنْرِيهُمْ آيَاتُنَا فَى الْآفَاقُ وَفَى أَنْفُسِهُم حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهِمْ أَنَّهِ الْحَقُّ أُولَم يكَفُ بُرِبَكَ أَنَّه عَلَى كُلُ شَيْءُ شَهِيد ﴾ [فصلت: ٥٠] .

٦- ﴿ وَلَو ۚ فَتَحْنَا عَلَيْهُم بَابًا مَن السَّمَاء فَظَلُوا فَيهُ يَعُرِجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سِكِّرَتَ أَبُصَارِنَا بَلُ نَحْنِ قَوْم مَّسَحُورُونَ ﴾ [الحجر: ١٤ – ١٥] .

والسلطان لغة تعنى الحجة والبرهان والدليل، ويشمل أيضا معنى القدرة والعلم. ولذلك فمعنى الآية الأولى أن الجن والإنس سيحاولون أن يتعدوا أفاقهم إلى عوالم أخرى، وهم حين يفعلون ذلك لن يكون النجاح حليف مسعاهم، ولن يستطيعوا الوصبول إلى بغيتهم من اجتلاء أسرار هذه العوالم إلا عن طريق العلم فحسب. وهذا ما حدث فعلا وحققته الأيام بعد ١٤ قرنا. لقد نفذ علم الإنسان فعلا إلى أقطار السموات والأرض: عرف الكواكب والنجوم ودرس أحوالها وسجل حركاتها وتابعها في أفلاكها بل قدر أوزانها وألم بالمواد التي تتركب منها. كما عرف باطن الأرض واستخرج المعادن منه ووصل إلى أعماق البحار ودرس أحوالها. وقد جاء بمخترعات عجيبة. فها هو ذا المرقب يصل إلى رؤية النجوم على



بعد الملايين من السنين الضوئية، كما وصل بطرقه العلمية إلى دراسة كثير من الظواهر الكونية. وها هي صواريخه وأقماره الصناعية وسفنه الفضائية تجوب الفضاء وتكشف له من أسرار الكون كل يوم جديدا. وقد أمكنه بالمجهر أن يكشف الكائنات الجرثومية وأصبح باستطاعته بواسطة المجهر الكهربي أن يكبر الأجسام إلى ما يقرب من ٣٠ ألف ضعف، وبذلك استطاع الإنسان أن يميز الكائنات التي لا يزيد قطرها على جزء واحد من ٤٠ ألف جزء من السنتيمتر، وبهذا تمكن الإنسان من رؤية ما لا يرى من جراثيم تسبح في الهواء وتجرى في السوائل والدماء، وشاهد نجوما تصل إشعاعاتها إليه في الملايين من السنين.

واستطاع الإنسان بالرادار أن يكشف عن الأجسام السابحة في الجوعلى بعد مئات الكيلومترات، ويسعى إلى الاتصال بواسطته بالقمر والكواكب. كما استطاع الإنسان بالعلم أن يكشف عن أمور رائعة من النشاط الذرى والإشعاع الكونى والدفع الذاتي والنقل الأثيرى إلخ. والإنسان في سعيه الدائب للمعرفة لم يكتف بالمجاهر البسيطة والمركبة والكهربية والمراقب ذات العدسات الكاسرة والمرايا العاكسة التي يبلغ قطرها ٥، ٢ متر، وأجهزة التحليل الطيفى (المطاييف) والصواريخ والأقمار الصناعية والسفن الفضائية. لم يقنع الإنسان بكل هذه الوسائل، بل يريد أن يخترق الحجب، يريد أن يبلغ القمر والكواكب. إن مقدمات الآيات السابقة قد تحقق معظمها في هذا القرن. ونجح الإنسان بواسطة العلم أن يرسل أقماره الصناعية لتتخذ مدارات لها حول الأرض والقمر، وقد أنزل سفنه الفضائية على القمر والذهرة والمريخ، وقد أنزل سفنه الفضائية على القمر والزهرة والمريخ. وجميع الاكتشافات الفلكية، حتى الآن، جاءت مطابقة ومنسجمة مع ما في الآيات القرآنية، وهذا يعتبر من المعجزات التي انطوى عليها كتاب الله. فقد أخبرنا القرآن مخاطبا الجن والإنس: (يرسل عليكما شواظ من نار ونحاس فلا تنتصران). وقال على لسان الجن الذين حاولوا ذلك قبلا: (إنا لمسنا السماء فوجدناها ملئت حرسا شديدا وشهبا). والشواظ في اللغة تعنى اللهب الذي لا دخان فيه، والنحاس هو ما سقط من شرر المعادن الحامية المطروقة.

والآن نتيجة للأرصاد المسجلة بواسطة الأجهزة الدقيقة، مثل موازين الحرارة والضغط والجاذبية والمغنطيسية والانعكاس والتأين والتحليل الطيفى والكثافة والامتصاص وشدة الطاقة الشمسية وجرعات وكميات الإشعاع الذاتي، ومئات غيرها من التي أرنسلت إلى

الفضاء العالى بواسطة الأقمار والسيفن الصناعية، وجد العلماء أن الفضاء الضارجى مشحون بقوى وطاقات هائلة من الذرات المؤينة (المعروفة علميا باسم البلازما). وكشف عن حزام هائل من الإشعاعات الخطيرة (شواظ من نار ونحاس) يحيط بالكرة الأرضية على طبقتين، وعرف علميا باسم (حزام فان ألن). وهذه الإشعاعات تتالف من ألكترونات وبوزيترونات مشحونة تتحرك بسرعة هائلة بالإضافة إلى إشعاعات جاما والأشعة الكونية التى تخترق كل جسم مهما كانت سماكته وطبيعته. ووجد العلماء (حرسا شديدا وشهبا)، أي ملايين الملايين من الشهب والنيازك المنطلقة في الفضاء، كأنها الرصاص والقنابل المنهمرة.

إن العلم قد نجح حتى الآن فى تذليل بعض الصعوبات والمشقات التى تعترض الإنسان فى صعوده للقمر، مثل مشكلة التغلب على انعدام الجاذبية وتحمل السرعة الهائلة للإفلات من جو الجاذبية الأرضية وخلق جو طبيعى ملائم داخل المركبة الفضائية. لكن الخروج من المركبة والسير على أرض القمر يقتضى اتخاذ وسائل فنية دقيقة ومعقدة منها أن يرتدى الرائد الفضائي لباسا خاصا ثقيلا بحيث يعادل وزن كل سنتيمتر مربع منه كيلو غراما على الأقل وذلك كى يتعادل ضغط الدم والغازات التى داخل الجسم مع الضغط الخارجي، وإلا ينفجر جسم الرائد كما ينفجر البالون إذا نفضناه أكثر من اللازم أو إذا قربناه من مصدر حرارى. وهل يستطيع إنسان ما أن يتحرك فى ثوب كهذا حتى إذا كانت جانبية القمر تعادل سدس جانبية الأرض؟ بالإضافة إلى عدم وجود الماء والهواء والغذاء، مما يضطر الرائد الفضائي إلى أن يحمل معه الأوكسجين اللازم التنفس والماء والغذاء.

إن القرآن لا يقول باستحالة الوصول إلى القمر، لكنه يطلب من الإنسان أن يقوم بذلك العمل إذا استطاع ذلك بواسطة العلم. فالله قد أعطى الإنسنان العلم الذى به وحده يقوم الإمكان الإنساني على تحقيق هذا العمل. لذلك فغزو الفضاء ودراسة الكواكب والتوابع والنجوم والسدم والمجرات والأكوان وفهم أسرارها وقوانينها وحركاتها وسرعاتها وأبعادها وما شابه، لا تتعارض مطلقا مع الآيات الكريمة التي جاءت تدعو الإنسان وتطلب منه أن يفكر في أسرار الكون، وأن يسعى لمعرفة الكون حتى يزداد إيمانا وفهما لعظمة مدبر الكون. ورغم أن القرآن أشار إلى إمكان بلوغ الإنسان الفضاء الخارجي ونفاذه من أقطار السموات والأرض إلى القمر أو سواه، فإن هنالك جماعة كبيرة من علماء الفلك والفيزياء

- الفلكية يكادون يجزمون باستحالة نزول مخلوق حى على سطح القمر وبقائه حيا هناك أو عودته حيا إلى الأرض وذلك للأسباب التالية:
- ١- إن كمية وشدة الجرعة الإشعاعية في حزام (فان ألن) الإشعاعي المحيط بجو الأرض على ارتفاعات مختلفة قوية جدا وخطيرة جدا، بحيث من المحال أن يجتاز هذا الحاجز الإشعاعات على جسم دون أن يتأثر بالإشعاعات الخطيرة التي تعتبر أخطر من الإشعاعات الناتجة عن الانفجارات النووية ألافا من المرات.
- ٣- إن شدة الأشعة الكونية في الفضاء مرتفعة جدا، بحيث تسبب أخطارا هائلة على
 سائر المخلوقات الحية.
- ٣- إن خطر الاضطرابات الشمسية لا يمكن تلافيه في الأجواء العالمية أو على سطح القمر، وذلك لانعدام وجود الهواء أو الجو الملطف الذي يمتص أو يعكس الاضطرابات الخطيرة.
- 3- إن النيازك والشهب التى تتساقط وتتناثر هنا وهناك من الكواكب والنجوم وتصدم جو الأرض تتضاعف نسبتها كلما صعدنا فى الأجواء العليا وخاصة على سطح القمر، ويعتبر العلماء خطر النيازك من أهم الأخطار التى قد تصطدم بالسفينة الفضائية الذاهبة إلى القمر ويحتمل أن تدمرها. ذلك أن هناك نيازك تائهة فى الفضاء العالى منها ما هو منظور ومنها ما هو غير منظور وهى عبارة عن كتل ضخمة من الحديد والمواد المعدنية قد يبلغ وزنها آلاف الأطنان وملايينها.
- ٥- كلما ارتفعنا في الفضاء العالى زادت شدة الأشعة فوق البنفسجية المحرقة. ونظرا لأن الفضاء العالى خال من الهواء الذي يمتص هذه الأشعة ويمنع خطرها، فإن خطر الأشعة فوق البنفسجية يعتبر كبيرا على رجال الفضاء المسافرين إلى القمر.
- ٧- هناك صعوبات جمة للحياة على سطح القمر، ذلك أن الشروط اللازمة لحياة الإنسان على سطح الأرض غير متوافرة له على سطح القمر. فالحرارة عالية تصل إلى ١٢٨ درجة مئوية وتستمر مدة ١٤ يوما ثم تنخفض إلى ١٣٥ درجة مئوية تحت الصفر. وتستمر كذلك ١٤ يوما. ثم لا هواء ولا ماء ولا غذاء وليس من ضغط جوى ثم هناك أمطار الشهب والنيازك. ومعنى كل هذا أن على رائد القضاء أن يعيش هناك محبوسا ضمن مركبته الفضائية دون أن يستطيع الخروج منها.

لقد سبق القرآن العلم الحديث في الاهتمام بالفضائيات والكونيات اهتماماً بالغاً والدليل على ذلك ورود سور عدة بأسماء تلك الكونيات مثل:

٣- سورة النجم.	٢- سورة النور	١- سورة الرعد.
٦- سورة التكوير	ه – سورة المعارج.	٤ – سورة القمر
٩- سورة البروج	٨- سورة الانشقاق	٧- سورة الإنفطار
١٢ – سورة الشمس	١١- سورة الفجر.	۱۰ – سورة الطارق.
ه ١ سورة الزلزلة	١٤- سورة الضحي	١٣– سورة الليل
		١٦– سيورة العصير.

ولو كان فى العمر بقية، سوف نتناول كل ما جاء فى القرآن فى عالم الفضاء والكونيات بإذن الله فى مؤلف خاص، ولكن نكتفى بهذا القدر، وهو كاف لنا فى هذه المرحلة بإذن الله.

الباب الرابع علاقة الأحياء بالأموات

علاقة الأحياء بالأموات

من الآيات المعجزات في هذا الباب قول الله تبارك وتعالى:

أ- في سورة أل عمران آية (٢٧):

﴿ تُولُجٍ اللَّيْلَ فَى النَّهَارُ وَتُولُجِ النَّهَارّ فَى اللَّيَلُ وَتَخِرُجِ الَّحَىُّ مَنّ الْمَيْتُ وَتَخِرُجِ الْمَيْتَ مَنّ الْمَيْتُ وَتَخِرُجِ الْمَيْتُ مَنْ الْمَيْتُ وَتَخِرُجِ الْمَيْتُ مَنْ الْمَيْتُ وَتَخِرُجِ الْمَيْتُ مَنْ الْمَيْتُ وَتَخِرُجِ الْمَيْتُ مَنْ اللَّهَاءِ الْمَيْتُ وَتُولُجُ النَّهَارُ ﴾ اللَّهُ وَتُخِرُجُ اللَّهُ وَتُخِرُجُ اللَّهُ اللّهُ ال

ب - في سورة الأنعام (٩٥، ٩٦):

﴿ إِنَّ اللَّهَ فَالْقِ النِّحِبِّ وَالنَّوْى يَخُرُّجِ اللَّحِيَّ مِّنَ المَيِّتِ وَمَخُرُّجِ المَيِّتِ مِنَ اللَّهِ اللَّهُ اللّ

والناظر في كتب التفسير عند هذه الآيات يجد أن بعض علماء التفسير تناولوها على قدر ما كان لديهم من علم بالأحياء والأموات، والفرق بين الحي والميت من الناحية العلمية البحتة، فقالوا يخرج الحي من الميت أي يخرج النبات من البدرة الميتة ويخرج الكتكوت أو الفرخ من البيضة الميتة وهكذا في معظم التفاسير، ولو حمل كلام المفسرين على معنى أن الخلايا الحية (الجنين) في البيضة تستمد حياتها من الغذاء المخزن فيها وهو مادة ميتة لكان كلامهم مطابق لما اكتشفه العلم تماماً.

إن مجرد تعمق الدارس في نص الآية وتتبعه لألفاظها كفيل بأن يعطى المعنى الصحيح للآية.

فالآية تقول (يخرج الحى من الميت) وهذا صعب على الناس إدراك كيفيته، ولكنها أردفت بقول الحق جل وعلا "ويخرج الميت من الحى" وفي هذا الجزء مفتاح الفهم الصحيح لعنى الآية .. فما هو الميت الذي يخرج من كل حى يموت؟

إنه التراب الذى يتخلف بعد الموت .. إنها عناصر الأرض التى يتركب منها جسد الإنسان الحى أو الكائن الحى، وهى المادة التى خلق الله منها آدم أول مرة، "ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين "سورة المؤمنون "والله أنبتكم من الأرض نباتا "سورة نوح".

فالآية إعجاز علمى بليغ يتحدث عما يسميه العلماء الآن بدورة العناصر في الطبيعة بين الأحياء والأموات، قبل أن يكتشف الناس ذلك بثلاثة عشرة قرناً من الزمان. ومما يؤكد ذلك كون الآية قرنت ذلك بتتابع الليل والنهار دائما لتدل على أنها دورة مستمرة وعملية تبادلية. وحتى يتبين لنا عمق الإعجاز العلمي الوارد في الآية، فعلينا أن نلم بمسألتين: أولهما ما قاله العلماء في الفرق بين الحي والميت من العوالم.

وثانياً: ما قاله العلماء حول دورة العناصر الطبيعة وعلاقة ذلك بالأحياء والأموات. علماء الأحياء يقولون:

إذا لاحظت كائن حى ودرسته دراسة كاملة أثناء حياته، ثم لاحظت نفس الكائن بعد ثانية من موته، فإنك لا تجد فارقاً ملموساً بينه حياً وبينه ميتاً، إلا فيما يعرف بمظاهر الحياة .. فالحياة سر ربانى يوجد فى الكائنات الحية لا نستطيع وصفه بذاته، ولكننا نرى ونلمس مظاهر وجوده وهى:

١- الكائن الحي يتغذى:

فالنبات يمتص الماء والأملاح من الأرض وثانى أكسيد الكربون من الجو، ويصنع من ذلك بما وهبه الله من صبغة خضراء خاصة وباستخدام طاقة الشمس، يصنع بذلك غذاءه من السكريات ثم بقية النشويات ثم البروتينات والدهون .. إلخ . فهو ذاتى التغذية لكنه فى النهاية يحصل على احتياجاته الغذائية من البيئة التى تحيط به وكل الحيوانات تأكل النباتات أو الحيوانات الأخرى الأضعف منها، وكل الناس يأكلون نباتات أو حيوانات وهكذا....

ويتصل بهذا المظهر ما يسميه العلماء بالإخراج ... أى إخراج الغذاء الزائد عن حاجة الكائن بطرق مختلفة.

٧- الكائن الحي يتنفس:

أى يقوم بإحراق ما حصل عليه من غذاء، ويستفيد بالطاقة الكامنة فى الغذاء بعد هضمه عن طريق أكسدته بالأكسجين، الذى يصل إلى خلاياه بأخذه من الجو بالانتشار كما فى النبات، أو الرئة كما فى الحيوان والإنسان.

٣- الكائن المي يحس:

أى يتأثر بما حوله من مؤثرات بيئية كالضوء والحرارة والرطوبة والارتفاع والانخفاض في المستوى، وهكذا ويستجيب لذلك برد فعل مناسب لكل مؤثر.

٤- الكائن الحي يتكاثر:

أى يزيد من عدد نوعه بالإنجاب أو الخلفة أو الإثمار وإنتاج البذور .. فكل كائن حى يلد أشباه له في العادة إلا ما قدر الله له غير ذلك للتذكرة بأن الأمر كله لله، ولكن السنة للاضية في عالم الأحياء أنها تتكاثر،

٥- مظاهر أخرى يتصف بها الإنسان بصفته كائن حى:

كالفرح والحزن والتفكير وكونه مكلف برسالة وهكذا، فالعلماء يقرون أن الحياة مجموعة من المظاهر قد تكون واضحة جلية للعين المجردة وقد نحتاج لأجهزة قياس كالميكرسكوب وسماعة الطبيب .. إلخ للتعرف على وجودها.

فإذا فقد الكائن الحى مظاهر الحياة قيل عنه أنه مات أى أصبحت مادة جسمه من قسم الأموات، فالجسد الذى مات أصبح لا يتغذى ولا يتنفس ولا يحس ولا يتكاثر وبدأ رحلة التحلل والاضمحلال، وما هى إلا فترة من الزمان حتى يتحول الكائن إلى أصله من مادة الأرض وتعود المادة إلى حالتها الأولى "منها خلقناكم وفيها نعيدكم ومنها نخرجكم تارة أخرى".

وبذلك تمر العناصر في دورة كاملة من الأرض إلى جسم الكائنات الحية وهذه مرحلة إخراج الحي من الميت، ثم لا تلبث أن تعود العناصر إلى الأرض ليخرج الميت من الحي.

وبذلك نرى كيف سبق القرآن بتقرير هذه الدورة المستمرة للعناصر بين الحياة والموت.

جاء فى المنتخب فى تفسير القرآن الكريم – الطبعة العاشرة ص ٧٥ ما نصه فى تفسير آية آل عمران رقم ٢٧ فى (الهامش):

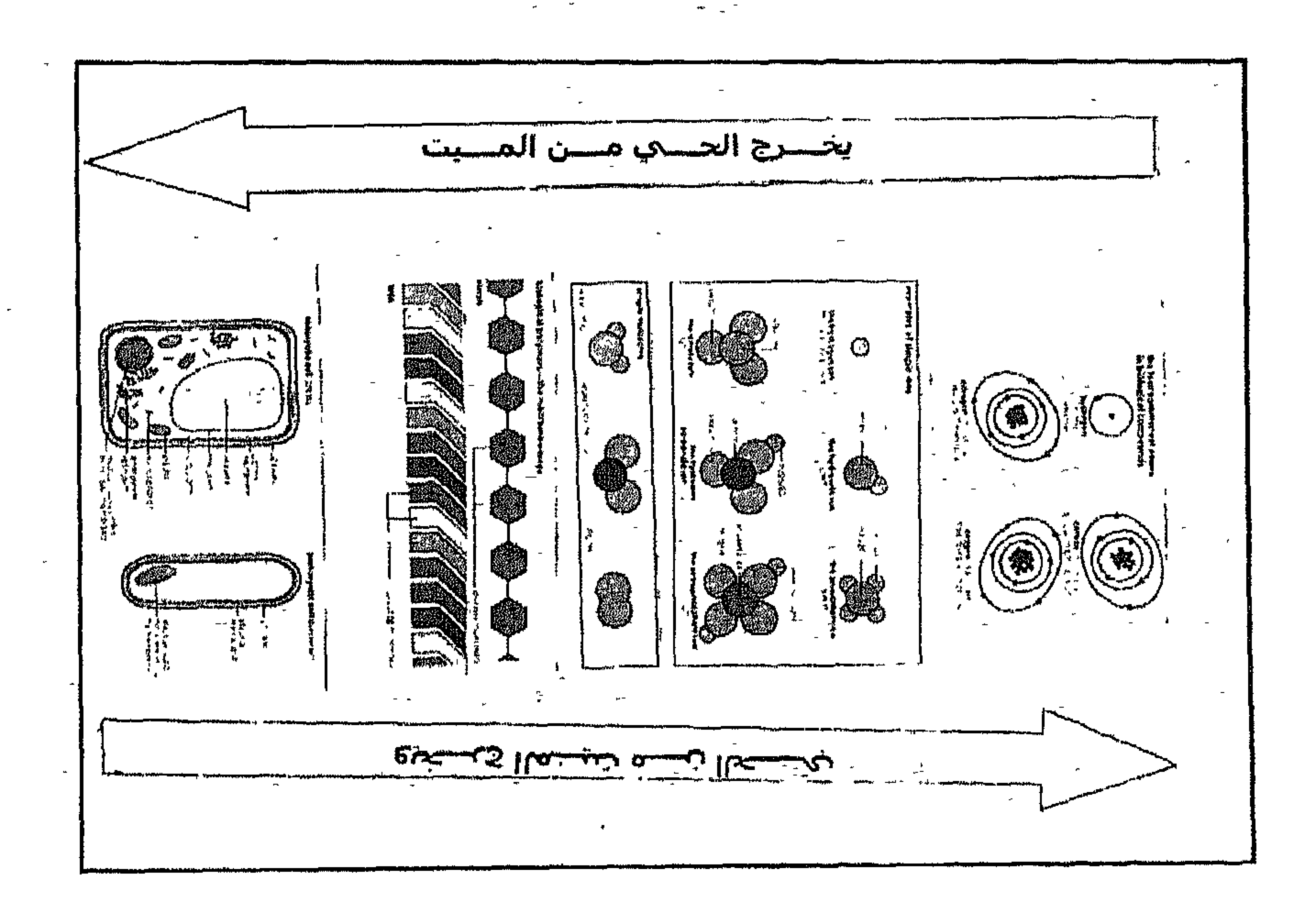
(١) دورة الحياة والموت هي معجزة الكون وسر الحياة نفسها. والسمات الرئيسية في

هذه الدورة أن الماء وثانى أكسيد الكربون والنتروجين والأملاح غير العضوية فى التربة تتحول (بفضل الله) ثم طاقة الشمس والنباتات الخضراء وأنواع معينة من البكتيريا إلى مواد عضوية هى مادة الحياة فى النبات والحيوان، وهذا معنى «يخرج الحى من الميت» وأما فى الشق الثانى من هذه الدورة فتعود هذه المواد إلى عالم الموت فى صورة (نفايات) بقايا الأحياء ونواتج أيضها وتنفسها.

ومن الإعجاز في الآية إلى جانب أنها سبقت العلم الحديث بإثبات ما نسميه الآن بدورة العناصر، فهناك إعجاز آخر يتمثل في الترتيب البديع للأحداث الكيميوحيوية التي أبدعها الخالق سبحانه وتعالى، حيث ذكرت الآية إخراج الحي من الميت، ثم تبعه إخراج الميت من المحي حيث أن الله سبحانه وتعالى قد خلق آدم أول مرة من طين، أي أن الله يذكرنا بأصلنا وكذلك تثبت الآية أن إخراج الحي من الميت كان أولاً.

وَفَى سورة المرسلات آيات (٢٦، ٢٦) يقول الحق جل وعلى: ﴿ أَلَّمُ نَجِّعًلُّ اللَّرُضِّ كُفَّاتًا، أَحَيَّاء وآمُوَّاتًا ﴾

وبذلك أجمل القرآن ما فصلته الآيات السابقة، حيث قرر أن الأرض وهي بيئة الأحياء تتكافل فيها الكائنات الحية مع الكائنات الميتة ويتعايشاً في حضنها، في إطار علاقة وثيقة وتكامل خلاق.



البابالغامس

BOTANY ÜLÜL Pole

أولاً: النبات المخلوق الخادم لغيره. ثانياً: كثرة العلوم النباتية في القرآن. ثالثاً: من الآيات العلمية النباتية في القرآن. أ - أهمية الصبغة الخضراء للنبات وغيره. ب - اهتزاز جزيئيات التربة الذائبة في الماء. ج - القوى المؤثرة في عملية رفع محلول التربة. ء - العلاقة بين السماء والرزق.

عالم النبات وعلومه

أولاً: النبات المخلوق الخادم لفيره:

يقول الحق تبارك وتعالى في سورة المرسلات: ﴿ أَلَّمُ نَجُعَّلُ الْأَرْضُ كُفَّاتًا ، أُحَيَّاء و ّأُمُو ّاتًا ﴾

ويستفاد (عند كثير من المفسرين) من هذه الآية أن الله جعل الأرض ضامة للأحياء والأموات وجعل بينهما تكاملاً وتكافلاً. وقال بعض المفسرين أن الحى هو كل ما يلد أو ينبت والميت ما دون ذلك وبهذا الفهم فإن الآية القرآنية تعتبر سبقاً علمياً فيما يتعلق بالتقسيم العلمى المعمول به في كليات العلوم للموجودات في الكون، حيث تقسم عند الغرب والشرق إلى:

الأحياء Living Organisms:

وتشمل عالم النبات وعالم الحيوان وعالم الإنسان.

:Non- Living Organisms الأموات

وتشمل كل ماعدا الأقسام الثلاثة السابقة، كالأرض اليابسة والماء بأشكاله والغلاف الجوى بغازاته وعالم الفلك من النجوم والكواكب والأقمار.

وعملاً بهذا التقسيم سوف نتناول النبات وعلومه وكذلك لصفات خاصة بعالم النبات نها:

- ١- أنه أقرب خلق الله للإنسان.
- فهو طعامه الأساسي وطعام دوابه وماشيته.
 - وهو طعام كل الكائنات الحية من حولنا.
- وهو كساء الإنسان الأساسي من قطن وكتان.
- ٢- النبات أكثر مخلوقات الله ذكراً بالقرأن الكريم:

فمعظم السور ذكرت فيها الجنة وهى لفظة نباتية فى الأصل (الجنة: هى المكان الذى بلغ الذروة فى الكساء الخضرى والإنتاج الثمرى والظل الظليل والماء العذب والراحة والجمال)، كما وردت آيات متعلقة بالنبات فى ١١٥ موضع (حسب إحصائى) تشمل المئات من الآيات القرآنية.

- ٣- شمول القرآن لمعظم أفرع علم النبات والزراعة.
- ٤- الإشارات العلمية الكثيرة الواردة بالقرآن حول علم النبات والزراعة.

ثانياً: كثرة العلوم النباتية في القرآن:

فقد ذكر فى القرآن كل أجزاء النبات المعتاد، كالجذر والساق والأوراق الأزهار والثمرات وكذلك معظم فروع علم النبات كما يلى:

١- علم الثمرات:

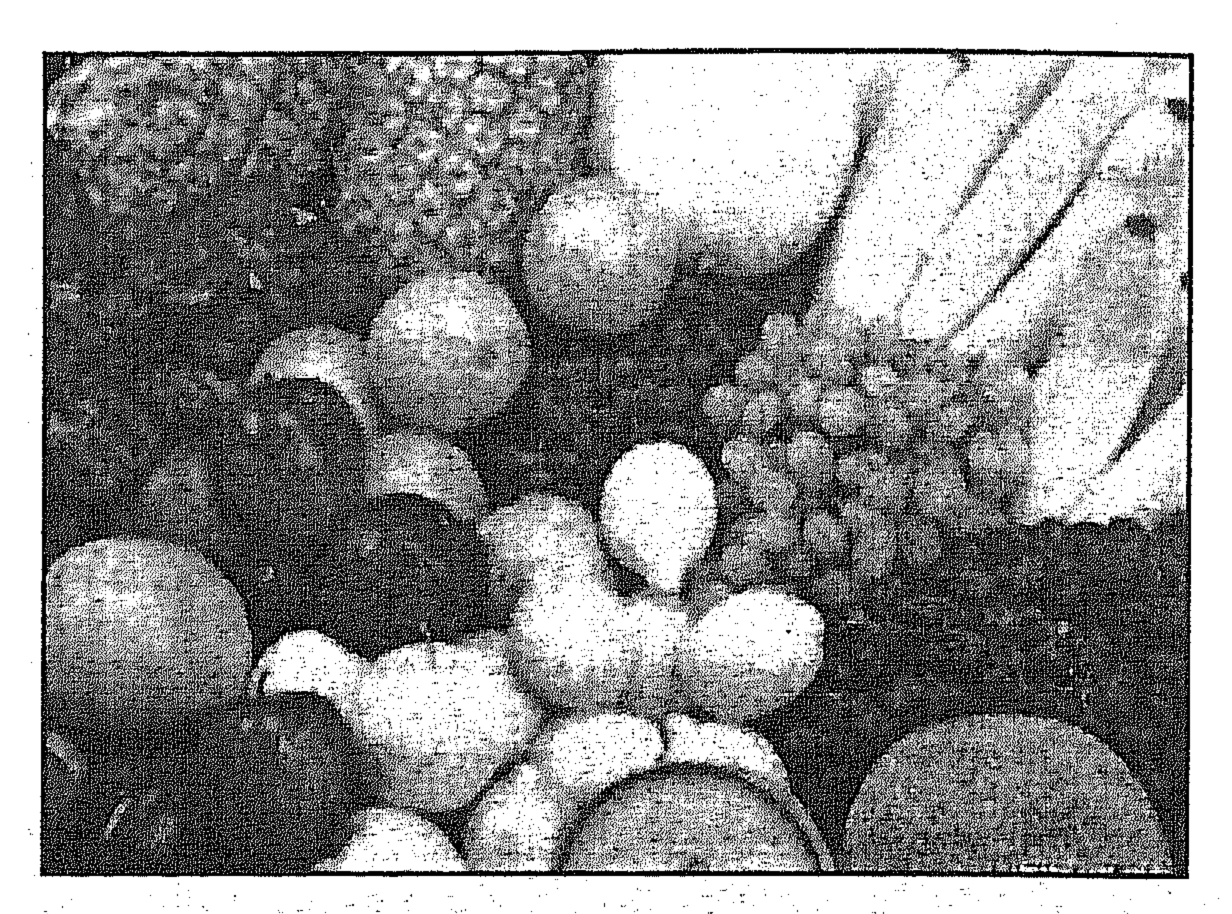
في سورة البقرة: (٢٢ - ٢٥) ذكرت الثمرات والثمرات المتشابهة:

﴿ الَّذَى جَعّلَ لَكُم الأرض فُراشا والسَّماء بُنّاء وآنزل من السَّمّاء مّاء فأخَرّج به من الثَّمّرات رُزّقا لكيم فلا تَجَعّلوا لله أندادا وآنتِم تعلّمون ﴾

﴿ وَبَشُرٌ الّذَينَ آمَنُواً وَعَمَّلُواً الْصَّالُحَاتُ أَنَّ لَهِمَ جَنَّاتُ تَجَرَّى مَن تَحَتَّهَا الأَنَّهَارِ كَلَّمَا رِزَّقُواً مُنْ قَبَلًا مَن قَبلًا وَآتِواً بَهٌ مَتِشَابُهاْ وَلَهِمَ فَيْهَا أَزُوَاجِ مُطَهَّرَةٍ وَهُمٍ مُنْهَا مَن قُبلًا وَآتِواً بَهٌ مَتِشَابُهاْ وَلَهِمَ فَيْهَا أَزُوَاجِ مُطَهَّرَةٍ وَهُمٍ فَيْهَا خَالَدُونَ ﴾ فَيْهَا خَالَدُونَ ﴾

فى سورة البقرة (١٥٥) أن هلاك الثمرات أكبر خطر يهدد الإنسان:

﴿ وَلَنَّالُونَكِم بُشَىءُ مُنَ الْحَوفُ وَالَّجوعُ وَنَّقُصُ مِّنَ الأُمَّوَالُ وَالأَنفِسُ وَالثَّمَرَّاتُ وَبَشُرٌ الصَّابُرِينَ ﴾.



فى سورة البقرة أية (٦٧) ذكر أن الثمرات الخبيثة لا يجوز إنفاقها:

﴿ يَا أَيُّهَا الَّذَينَ آمَنُوا أَنفُقُوا مَن طَيِّبَاتُ مَا كَسَبَّتُم وَمَمَّا أَخَرَجُنَا لَكُم مِن الأَرضُ وَلاَ تَيَمَّمُوا اللَّهِ عَنَى اللَّهُ عَنَى اللَّهُ عَنَى حَمَيد ﴾ الخَبْيث مَنه تِنفَقُونَ ولسَّتِم بَآخُذَيه إِلاَّ أَن تِغَمُّضُوا فَيهُ واعلَمُوا أَنَّ اللَه غَنَى حَمَيد ﴾

فى سورة القصص آية (٥٧) تحدث القرآن عن نقل الثمرات إلى المحرومين من النبات: ﴿ وَقَالُوا إِنْ نَتَبْعُ اللهدّى مَعَكَ نَتِخَطَّفَ مَن أَرضَنّا أَوْلَمَ نِمّكُن لَهِم حَرَّمَا آمَنَا يَجِبّى إِلَيهُ ثَمَرّاتٍ كِلَّ شَيْءُ رُزَقًا مَن لَديًا وَلَكُنَ أَكُثْرَهُم لَا يَعلمُونَ ﴾ كل شيءُ رُزَقًا مَن لَديًا وَلَكُنَ أَكُثْرَهُم لَا يَعلمُونَ ﴾

وعن تخزين الثمرات لمواجهة الظروف الشديدة؛ جاء في سورة يوسف أيات (٢٧، ٤٨، ٤٨)؛

﴿ قَالَ تُزَرِّعُونَ سَبِّعُ سَنَينْ دَأَيَّا فَمَّا حَصَدَتُمَ فَذَرُوهِ فَى سَبِلِهُ إِلَّا قُلْيلاً مُمَّا تَأْكلُونَ، ثُمَّ يَأْتَى مُن بَعَدٌ ذَلُكَ عَامِ مَن بَعَدٌ ذَلُكَ عَامِ فَي قَلْيلاً مُمَّا تَحْصُنُونَ، ثُمَّ يَأْتَى مُن بَعَدٌ ذَلُكَ عَامِ فَي قَلْيلاً مُمَّا تَحْصُنُونَ، ثُمَّ يَأْتَى مُن بَعَدٌ ذَلُكَ عَامِ فَيهُ يَعْصُرُونَ ﴾ فَيهُ يغضُرون ﴾ فيه يعصرون ﴾

وفي سورة الحاقة سبق اقتصادى، حيث ذكرت أن الثمرات القريبة تفضل اقتصاديا على البعيدة المثال:

﴿ فَى جَنَّهُ عَالَيْهُ ، قطوفها دَانْية ، كلوا واشرَّبوا هنَّيثًا بُمّا أُسلِّفتم فَى اللَّيَّامُ الْحَالَيّة ﴾ وهكذا قدمت لنا آيات القرآن جملة من العلوم المتعلقة بالثمرات. ثم تتابعت آيات القرآن في تقديم المعلومات حول عالم النبات فذكرت:

٧- الإفرازات النباتية كالمن (الأعراف ١٦٠) .

﴿ وَقَطَّعْنَاهِمِ اثَنَتِيَ عَشَرَةً أَسَبَاطًا أَمَمْ وَأَوَحَيِّنَا إِلَى مُوسَى إِذْ استَسَقَّاهِ قُومُه أَنْ اضَرَّب بِعَصَاكَ الْحَجَرَ فَانبَجَسَتُ مُنهُ اثَنَتَا عَشَرَةً عَيِّنَا قَدً عَلْمَ كُلِّ أَنَاسُ مَشْرَبَهِمَ وَظَلَلْنَا عَلَيْهُم النَّقَمَامَ وَأَنزَلْنَا عَلَيْهُم النَّقَ مَن طَيِّبَاتُ مَا رَزَقَنَاكِمَ وَمَا ظُلْمُونَا وَلَكُن كَانُوا أَنْفُسِهُم يُظَلِّمُونَ ﴾ .

٣- تنوع النباتات في الأرض (البقرة ٦١) وعبس (٢٤ - ٣٢)

﴿ وَ إِذَ قَلَتُمْ يَا مُوسَى لَن نَصَبِّرٌ عَلَى طُعّامُ وَاحْدُ فَادَع لِنَا رَبَّكَ يِخُرِّج لَنَا مُمَّا تَبِبْت الأَرْضِ مِن بَقَلْهَا وَقَلْهَا وَقَلْهَا وَقُلْمَ أَتُستَبِدُلُونَ الَّذَى هُو أَدْنَى بَالَذَى هُو خَيْرِ اهَبْطُوا مُصَراْ فَإِنَّ لَكُم مَّا سَأَلَتُم وَضُرِبْت عَلَيْهُم الذَّلَة وَالمَسكَنة وَبَآؤُواً بُغَضَبُ مِن اللَّه ذَلُك بُانَّهُم كَانُوا يَكُفرونَ بُآيًاتُ اللَّه وَيُقتلونَ النَّبُينَ بُغَيْرٌ المَحق ذَلُك بُمّا عُصُوا وَكَانُوا يَعْتَدُونَ ﴾ .

﴿ وَهُوَّ الَّذَى آنزَلَ مَنَ السَّمَاء مَاء فَأَخَرَجُنَا بُهُ نَبَاتَ كُلِّ شَيَّءُ فَأَخَرَجُنَا مُنَهُ خَضْراْ نَخَرَج مُنَهُ حَبْ وَهُوّ الَّذَى آنزَلَ مَن طَلَعْهَا قُنُوّانِ دَانَيّة وَجَنَّاتُ مَن أَعْنَابُ وَالزَّيْتُونَ وَالرَّمَّانَ مُشَتَّبُهاْ وَغَيْرً مَتْسَابُهُ انظرواً إِلَى ثَمَرَهُ إِذَا أَثَمَرَ وَيَنَعْهُ إِنَّ فَى ذَلْكِمَ لآيَاتُ لَقُومُ يؤمُنونَ ﴾ .

٤- الإنبات يتوقف على وجود الماء (النحل):

﴿ هُو اللَّذَى أَنزَلَ مَن السَّمَاء مَاء لَكُم مُنَه شَرَّاب وَمْنَه شَجّر فَيهُ تَسْيَمُونَ، يِنبُت لَكُم بُهُ الزَّرَعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّحْيَلَ وَالأَعْنَابَ وَمْن كُلِّ الثَّمَرَّاتُ إِنَّ فَى ذَلْكَ لاَيَةٌ لُقُومُ يَتَّفَّكُرُونَ ﴾ الزَّرَعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّحْيَلُ وَالأَعْنَابُ وَمْن كُلِّ الثَّمَرَّاتُ إِنَّ فَى ذَلْكَ لاَيَةٌ لُقُومُ يَتَّفَّكُرُونَ ﴾



٥- الذكورة والأنوثة في النبات (الزوجية) وحبوب اللقاح (الرعد: ٣ - طه ٥٣، الحج، الشعراء ٧ يس ٣٦، ق: ٧ والذاريات ٤٩):

﴿ وَهُوِ اللَّذَى مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فُيهَا رَوَاسَى وَأَنْهَارْا وَمَن كُلِّ الثَّمَرَاتُ جَعَلَ فُيهَا زَوَجَيِّنَ اثَنَيَنُ اثَنَيَنُ النَّيِّلَ النَّمَرَاتُ جَعَلَ فُيهَا زَوَجَيِّنَ اثْنَيَنَ ايغَشَى اللَيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فَى ذَلْكَ لَآيَاتُ لِقُومُ يَتَفَكَّرُونَ ﴾

﴿ الَّذَى جَعَلَ لَكِمِ اللَّارَضَ مَهَدُا وَسَلَكَ لَكُمٍ فَيْهَا سَبِلًا وَأَنزَلَ مَنَ السَّمَاء مَاء فَأَخَرَجَنَا بَهُ وَالذَّى جَعَلَ لَكِمٍ اللَّارَضَ مَهَدُا وَسَلَكَ لَكُمٍ فَيْهَا سَبِلًا وَأَنزَلَ مَنَ السَّمَاء مَاء فَأَخَرَجَنَا بَهُ وَاجْا مَن نَبَّاتُ شَتَّى ﴾

﴿ أَيُّهَا النَّاسِ إِن كَنتِمَ فَى رَيَّبُ مَنَ البَّعَثُ فَإِنَّا خَلَقَنَاكُم مِن تَوِّابُ ثِمَّ مَن نَطَفَةُ ثُمَّ مَنْ عَلَقَةُ ثُمَّ مَنْ مُضَعَّةُ مُخَلَقَةً وَغَيَرٌ مُخَلَقَةُ لَنبِينَ لَكُمَ وَنقُرُ فَى الْأَرِّحَامُ مَا نَشَاءَ إِلَى أَجَلُ مُسَمَّى ثُمَّ نِخُرَّجِكُمٍ مَن مُضَعِّةً مُخَلِقَةً لَنبِينَ لَكُم وَنقُرُ فَى الْأَرْحَامُ مَا نَشَاءَ إِلَى أَجْلُ مُسَمَّى ثُمَ نَجُرَّجِكُمٍ مَن مُن يَرِدُ إِلَى أَرْذَلُ الْعِمْ لَكُيلًا يَعْلَمْ مَن بِعَدٌ عُلَمُ طُفَلًا ثُمَّ لَتَبْلَغُوا أَشْدَكُم وَمُنكِم مَن يَرِدُ إِلَى أَرْذَلُ الْعِمْ لَكَيلًا يَعْلَمْ مَن بَعَدٌ عُلَمُ شَيْئًا وَتَرَى اللَّرُضَ هَامُدَةً فَإِذَا أَنزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءِ اهَتزَّتَ وَرَبّتَ وَآنِبَتَ مَن كِلَ زُوَجُ بَهْيجُ ﴾

﴿ أُولَمْ يَرُوا إِلِّي الْأَرْضُ كُمَّ أَنبَتْنَا فَيهَا مَن كُلِّ زَوَّجُ كُرِّيمُ ﴾

﴿ سَبِحَانَ الَّذَى خَلَقَ الْأَزُواجَ كَلُّهَا مُمَّا تَنِبُتِ الْأَرْضِ وَمَنَ أَنفِسُهُمْ وَمُمَّا لَا يَعلَمُونَ ﴾

﴿ وَٱلْأَرْضَ مَدَّدُنَّاهَا وَٱلْقَيْنَا فُيهَا رُواسَى وَأَنبَّتنَّا فُيهَا مَن كُلِّ زُوَّجُ بَهْيجُ ﴾

﴿ وَمَّن كُلِّ شَيَّءُ خُلْقًنَّا زَوَّجَيِّنٌ لَعَلَّكُمٍ تَذَكَّرُونَ ﴾ .

٦- الوصف الكمى بعد الكيفى من سمات العلم المتقدم (الحجر ١٩):

﴿ وَالأَرْضَ مَدّدُنّاهَا وَأَلَقيننا فيها رّواسي وآنبتنا فيها من كلّ شيء مُوزون ﴾

٧- علم الألوان والأصباغ في النبات وغيره. (النحل ١٣: وفاطر ٢٧، ٢٨):

﴿ وَمَا ذَرًا لَكُم فَى الأَرْضُ مِخْتَلْفًا أَلُو انِهِ إِنَّ فَى ذَلْكَ لَآيَةٌ لُقُومُ يَذَكُّرُونَ ﴾

﴿ أَلَّمَ تَرَّ أَنَّ اللَّهَ أَنزَلَ مَنَ السَّمَاء مَّاءَ فَأَخُرَّجَنَا بُهُ تُمَرَّاتُ مُّخَتَّلُفًا أَلُوانِهَا وَمُنَ الَجُبَالُ جِدَدِ بُيض وَحِمَر مُّخَتَّلُف أَلُوانِهَا وَغَرَّابُيبِ سِود ﴾

﴿ وَمَّنَ النَّاسُ وَالدُّوابُ وَاللَّاعَامُ مَخِتَلْفَ الوَانِهِ كَذَلْكَ إِنَّمَا يَخَشَى اللَّهَ مَنَ عَبَادُهُ الْعَلِمَاء إِنَّ اللَّهَ عَزِيزِ غَفُورِ﴾ اللَّه عَزِيزِ غَفُورِ﴾

٨- علم النباتات المتحملة للظروف القاسية (الإسراء ٦٠ والصافات ٢٦ إلى ٥٦ والدخان ٢٤ الم ٦٤):

﴿ وَۚ إِذَ قَلْنَا لَكَ إِنَّ رَبَّكَ أَحَاطٌ بَالنَّاسُ وَمَّا جَعَلَنَا الرَّؤيّا النِّي أَرِينَاكَ إِلاَّ فُتَنَةٌ لَلنَّاسُ وَالشَّجَرَةَ النَّمَا عَلَيْنَا كَبُيرًا ﴾ المَّلَعُونَة فَى القرِآنُ وتنخوفهم فمّا يزيدهم إلاَّ طغيّانًا كَبُيرًا ﴾

﴿ أَذَلُكَ خَيَرِ نُزِلًا أَمَّ شَجَرَةِ الزَّقُومُ إِنَّا جَعَلْنَاهَا فُتَنَةْ لِلظَّالُمْينَ، إِنَّهَا شَجَرَةِ تَخَرِجٍ فَى أَصَلُّ اللَّحَدِيمُ . طَلَعِهَا كَأَنَّه رؤوس الشَّيَاطَينُ ﴾ اللَّجَدِيمُ . طَلَعِهَا كَأَنَّه رؤوس الشَّيَاطَينُ ﴾

﴿ إِنَّ شَجَرَةٌ الزَّقُومٌ ، طُعَّامِ اللَّذِيمُ ، كَالَمهِل يَغَلَى فَى البطون ، كَغَلَى الَحَمْيمُ ، خذوه فاعتلوه إلى سوّاء الجحّيم ، ثم صبُوا فَوَق رَأَسه من عَذَاب الحَمْيمُ ، ذق إِنَك أنت العَزْيز الْكَرِّيمِ ، إِنَّ هَذَا مَا كنتم به تَمْتُرون ، إِنَّ المَتَقْين فَى مقام أمين ، فى جَنَات وَعيون ، يلبسون من سندس وَإِستَبرق مُتَقابلين ، كَذَلك وزوجناهم بنحور عين ، يدعون فيها بكل قاكهة آمنين ، لا يذوقون فيها المَوَت إلا المَوَتة اللولي ووقاهم عَذَاب الجحيم ، فضلًا من رَبك ذَلك هو الفور العظيم ، فإنما يسرناه بلسانك تعلهم يتذكرون ، قارتقب إنهم مرتقبون ﴿

. ٩- إهلاك الحرث من أعمال المفسدين في الأرض (البقرة: ٢٠٥):

﴿ وَإِذَا تُولِّى سُعَّى فَى الأرضُ لَيفِسَدٌ فَيْهَا ويهِلكَ الحَرَّثَ وَالنَّسَلِّ وَاللَّهِ لاّ يَحْبُ الفسّادّ ﴾

١٠- علم التخمرات وبيان ما فيه من إثم ومنافع (البقرة ٢١٩): -

﴿ يَسَأَلُونَكَ عَنُ اللَّخَمَرُ وَالمَيَسَرُ قُلِ فَيهُمَا إِنَّم كَبْيرِ وَمّنَافَعِ لَلنَّاسُ وَ إِنَّمِهِمَآ أَكَبّرٍ مَن نَفَعُهُمّا وَيَسَأَلُونَكُ عَنْ اللَّهِ عَنْ اللَّهِ لَكُمِ الآيَاتُ لَعَلَّكُم تَتّفَكّرُونَ ﴾ ويَسألونك مّاذًا ينفقون قل العقو كذلك يبين الله لكم الآيّات لعلّكم تتفكّرون ﴾

١١- الأوراق وتساقطها (الأنعام آية ٥٩):

﴿ وَعَندَه مَفَاتُحِ النَّغَيَبُ لا يَعَلَمُهَا إِلاَّ هُو وَيَعَلَمُ مَا فَى البَّرِ وَالبَّحَرِ وَمَا تَسَقَط مَن وَرَقَةُ إِلاَّ يَعَلَمُهُا وَلاَ يَابُسُ إِلاَّ فَى كُتَابُ مُبْينُ ﴾ يَعَلَمُهُا وَلاَ يَابُسُ إِلاَّ فَى كُتَابُ مُبْينُ ﴾

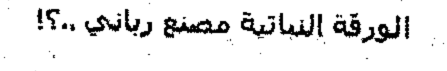
١٢ أهمية التمر (بلح الرطب) في تغذية المرضع وتخفيف آلام الوضع) (مريم ٢٣ –
 ٢٥):

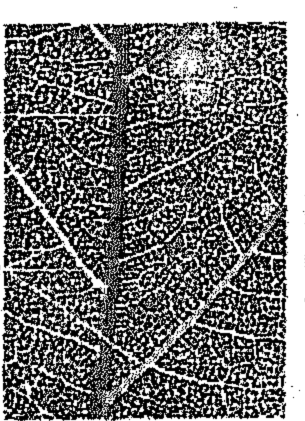
﴿ فَأَجَّاءهَا اللَّمَخَاصِ إِلِّى جُذَعٌ النَّخَلَةٌ قَالَتَ يَا لَيْتَنَّى مَّتُ قُبِلَ هَذَا وَكنت نَسَيْا مَنسَيْا، فَنَادَاهَا مُن تَحَتَّهَا أَلًا تَحَزّنَى قَد جَعَل رّبُك تَحَتّك سريْا، وهزّى إِليّك بجُذَع النَّخَلَة تِسَاقُط عَلَيك رِطبًا جَنْيا ﴾

١٢- الجدر والساق والعلاقة بينهما: (سورة إبراهيم آيات ٢٤، ٢٥، ٢٦):

﴿ أَلَّمُ تُرّ كَيْفٌ ضَرّب اللَّهِ مَثْلاً كَلْمَةْ طَيِّبَةْ كَشَجّرَةُ طَيِّبَةُ أَصَلِهَا ثَابُت وَفَرَّعِهَا فَى السَّمَاء، تؤتّى أَكِلْهَا كُلَّ حَيْنُ بُإِذَنَ رَبِّهَا وَيَضَرّب اللّهِ الأَمَّنَالُ لَلنَّاسُ لَعَلَّهِم يَتَذَكّرُونَ، وَمَثْلِ كُلْمَةُ خَبِيثَةُ كَشَجَرَةُ خَبِيثَةُ اجَتَثْتَ مَن فُوقَ الأرض مَا لَهَا مَن قرّارُ ﴾

١٤- الزهرة أقصر أعضاء النبات عمراً (طه ١٣١):





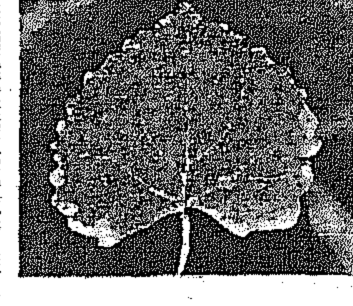
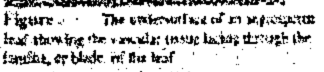


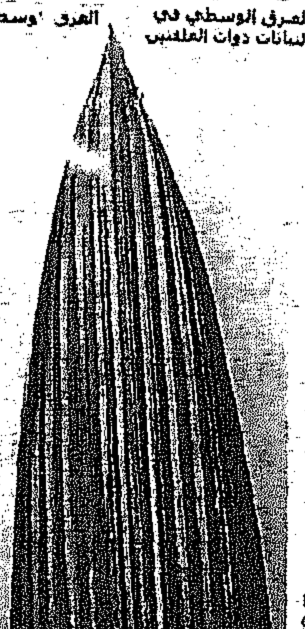
Figure The organic decomposition of a leaf is 6 gradual propers begining with the votter tissues of the famina. leaving only the valcular tisages. of the midule and the volume as poor in this philogerish. With tiere, there will abut decompose.

ورقة سابية شبة حافة. ليبان دقة وغزارة النفرعات مس العسرق التوسطيي



2. Verai 1, 33 2.03

الصرق الوسطي في النيانات دوات العلقتين الفرق أوسطت





Olesader, Nerium ofeender, is a reveyleyto ladapted to wisi con difficult as reflected by taken thick, was y beginn Champonly, observing plants in the American Southeast have brilliantly embred flowers. Obserder is unive to

ورفة نبات الدفيلة وعروقها المتعامدة مع المرق الوسطي

Cartadorias polimba, is a removal

ورقبه النحبيل وعبروفهسا المتوازية مع العرق الوسطان

﴿ وَلا تُمدَّنَّ عَينيَكَ إِلَى مَا مَتَّعنَا بُهُ أَزُواجًا مَنَّهِمَ زَهْرَةَ الْحَيَّاةُ الدُّنيَّا لُنَفْتَنَّهِمَ فَيهُ وَرَزَّق رَبُّكَ

١٥- النبات كائن حي يعبد الله (الحج ١٨ و الرحمن ٦).

﴿ أَلَّمُ تُرَّ أَنَّ اللَّهَ يَسَجِد لَّهِ مَّن فَى السَّمَّاوَّاتَ وَمِّن فَى الأَرْضَ وَّالشَّمْسِ وَّالقَّمَّرِ وَّالنَّجُومِ وَّالَجْبَالِ وَّالشَّجَرِ وَّالدَّوَّابُ وَكَثْيَرِ مَنَّ النَّاسُ وَكَثْيَرِ حَقَّ عَلَيْهُ الْعَذَّابِ وَمّن يَهْنَ اللَّهِ فَمَّا لَهِ مَن مُّكُرِّمُ إِنَّ اللَّهَ يَفْعَلَ مَا يَشَاء ﴾

﴿ وَالنَّجِمِ وَالشَّجِّرِ يُسجِدًانَ ﴾

١٦- الأشجار كمعالم تاريخية ومكانية للأحداث الهامة. (القصص ٣٠ والفتح ١٨): ﴿ فَلَمَّا أَتَّاهَا نُودًى مَن شَاطَئَ الْوَادِّى الَّايُّمَن فَى الْبَقِّعَةُ الْمَبَّارِكَةُ مِنَ الشَّجَرّةُ أَن يَا مُوسَّى إِنِّى

أنَّا اللَّه رَّبُّ الْعَالَّمْينَ ﴾

﴿ لَقَدَّ رَضَى اللَّه عَن اللَه عَن اللَه عَن اللَه عَن اللَّه عَن اللَّه عَن اللَّه عَن اللَّه عَن الله عَنْ الله عَن ال

١٧- إصلاح الأرض الجرز يبدأ بنباتات الأعلاف قبل المحاصيل (السجدة ٢٧): ﴿ أُولُّم يَرُّوا أَنَّا نَسوِق المَّاء إِلَى اللَّرْضُ الَّجرِزُ فَنبِخَرَّج بِهُ زَرَّعْا تَأْكِلٍ مُنَّه أِنْعَامِهِم وَأَنفسِهِم أَفْلًا بَصّرون ﴾

١٨- الأعضاء الدقيقة من النبات:

أ.الخردل: (لقمان ١٦) دقيق وله أهمية استراتيجية حربية:

﴿ يَا بِنِيَّ إِنَّهَا إِن تَكَ مَثْقَالَ حَبَّةُ مِن خَرِدَلُ فَتَكَنِ فَى صَخْرَةُ أَوَ فَى السَّمَاوَاتُ أَو فَى الْأَرْضُ يَأْتُ بُهَا اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ لَطْيَفُ خَبِّيرٍ ﴾

ب القطمير: (فاطر ١٣) غشاء أبيض شفاف يغطى نواة البلح:

﴿ يُولِّجُ اللَّيْلَ فَى النَّهَارُ وَيُولِّجُ النَّهَارّ فَى اللَّيلُ وَسّخَرّ الشَّمَسّ وَالْقَمْرَ كُلّ يَجُرّى لّأَجّلُ مُستمى ذَلْكِمُ اللّهِ رَبُّكِم لَهُ الملكُ وَالّذّينَ تَدَّعُونَ مّن دُونَهُ مَا يَمَلّكُونَ مّن قُطَمّير ﴾ .

ج - النقير: ثقب كثقب الأبرة يدخل منه الماء للبذرة (سورة النساء/ ٥٣)

﴿ أُمَّ لَهِم نَصَّيب مِن المَلِكُ فَإِذا لا يَؤِتون النَّاس نَقَّيرا ﴾

١٩- النباتات الجديدة المهندسة وراثيا: (الصافات ١٤٦).

﴿ وَ النَّبَّةَ عَلَيْهُ شُحّرة من يُقطّين ﴾ فاليقطين نبات مداد على الأرض ولا يرتفع عنها، والشجرة وصف للنباتات التى تقوم على ساق ترفعها عن الأرض، وأما انتاج يقطين على شكل شجرة قائمة فهو ممكن باستخدام تقنيات الهندسة الوراثية الحديثة، وذكر القرآن لهذه الحالة النباتية (شجرة من يقطين) يعتبر سبقا علميا ومعجزة قرآنية تبشر بعصر علمى قادم لم يكن للناس به عهد وقت نزول القرآن الكريم.

٢٠- الثمرات أرحام النباتات والبذور أجنتها (فصلت ٤٧):

﴿ إِلَّيَّهُ يَرِّدُ عُلَمُ السَّاعَةُ وَمَّا تَخَرِجٍ مَن ثُمَرَّاتُ مَن أَكَمَّامُهَا وَمَّا تَحَمُّلُ مَن أَنْتَى وَلَّا تَضّعِ إِلَّا بُعْلَمُهُ وَيُّومٌ بِنَادُيهُم أَيْنَ شَرِّكَانُمى قَالُوا آذَنَّاكَ مَّا مُنَّا مَن شَهِّيدُ ﴾.

٢١- حاجة الإنسان في طعامه للنبات والحيوان (الطور: ٢٢):

﴿ وَآمَدُ نَاهِمٍ بُفَاكُهُ أَ وَلَحَّمُ مِّمًا يَشْتَهُونَ ﴾ .

٢٢- حماية النباتات أثناء الأعمال الحربية (الحشره):

﴿ مَا قَطَعَتِم مَن لَينَةُ أُو تُرّكتِمِوهَا قَائُمَةٌ عَلَى أَصُولُهَا فَبَإِذَنَّ اللَّهُ وَلَيخُزَّى الْفَاسُقِينَ ﴾ .

٢٣ - الثمرات القريبة تفضل اقتصاديا (الحاقة: ٢٢، ٢٣ والإنسان ١٤).

﴿ فَى جَنَّةُ عَالَيْهُ، قَطِوفِهَا دَانْيَةِ ﴾ ﴿ وَدَانْيَةُ عَلَيْهُمْ ظُلَّالِهَا وَذَلِّلتَ قَطُوفِهَا تَذَلُّيلا ﴾

٢٤ – الإنسان كالنبات مخلوق من مواد الأرض (سورة نوح ١٧):

﴿ وَاللَّهِ أَنبَتكِم مُنَّ الأَرْضُ نَّبَّاتًا ﴾ .

٢٥ - ليس كل النبات يصلح طعاماً للإنسان: (الغاشية: ٦ و٧):

﴿ لَيْسَ لَهِم طُعَّام إلا من ضَرِّيع ، لا يسمّن ولا يغنى من جوع ﴾

٢٦- إهلاك الحرث بالجفاف (الكهف ٤١):

﴿ أُو يُصِبُّحُ مَّا وُهَّا غُورًا فَلَن تُستَّطِّيعٌ لَه طُلُّها ﴾ .

٢٧ - إهلاك الحرث بالظروف الطبيعية الشديدة:

أ - الصواعق.

﴿ وَآحِيطَ بُثَمَّرُهُ فَأَصَبّحَ يِقِلُبٍ كَفَيّهُ عَلَى مَا أَنفَقَ فَيهَا وَهَىّ خَاوِيّةِ عَلَى عِرِوشُهَا وَيَقُولِ يَا لَيْتَنّى لَمَ أَشِرُكَ بُرّبًى أَحَدًا ﴾ (الكهف ٤٢)

ب – السيول:

﴿ فَأَعَرَضُوا فَأَرَسَلُنَا عَلَيْهُمُ سَيَلَ الْعَرَّمُ وَبَدَّلْنَاهِمِ بُجَنَّتَيَهُمَ جَنَّتَيْنٌ ذَوّاتَى أَكِلُ خَمَّطُ وَٱثْلُ وَشَىءُ مَن سَدَّرُ قُلْيلُ﴾

ت – المسحة:

﴿ فَطَافٌ عَلَيْهَا طَائُفِ مِن رَّبُكٌ وهم نَّائُمُونٌ ، فَأَصَبَّحْتُ كَالصَّرِّيم ﴾

ث - الريح العاتية:

﴿ وَآمًا عَادَ فَأَهَلَكُوا بُرَيحُ صَرَّصَرُ عَاتَيّةُ ،سَخَّرَهَا عَلَيْهُمَّ سَبَعَ لَيَالُ وَتَمَانَيّةَ أَيَّامُ حَسِومًا فَتَرَى الْقَوَّمَ فَيهَا صَرَّعَى كَأَنَّهِمَ أَعَجَازٍ نَخَلُ خَاوِيّةُ ﴾ (الحاقة ٧٠٦)

٢٨ - كل نبات يموت يتحول إلى اللون البنى الداكن إشارة إلى علم الإنزيمات .

﴿ وَالَّذَى أَخْرَجَ الْمَرَّعَى، فَجَعَلَّه عَيَّاء أَحُوى ﴾ (الأعلى ٤ و٥).

79- نباتات ذكرت بأسمائها الأهميتها (التين والزيتون والتمر والنخيل والأعناب والرمان والريحان والخردل والحبوب والفاكهة والبقل والقثاء والفوم والعدس والبصل والطلح

والسيدر)، وغير ذلك مما ذكر باسمه.

•٣٠ أخر ما جاء في القرآن عن النبات هو أخر جزء يتبقى من النبات بعد موته وبعد تحلله وهو على الترتيب الحطب أي الخشب الجاف والمسد أي الألياف في النباتات الليفية وذلك في قوله تعالى:

﴿ تَبَّتَ يَدًا أَبِّي لَهِبُ وَتَبَّ، مَا أَغَنَّى عَنَّهِ مَالهِ وَمَا كَسّب، سَيَّصَلَّى نَارْا ذَات لَهّب، وّامَرأتهِ حَمَّالَةَ الْحَطّب، فَي جَيدُهَا حَبَّل مِن مَسّدُ ﴾ (المسد).

وبهذا الحديث الربانى المصور لبيئة الإنسان وقوة علاقتها بالنبات حتى بعد جفافه وموته، حتى صار حطبا أو بعد تفكك أجزاءه، حتى صار أليافا يمكن فتلها حبالا ينهى القرآن حياة النبات ويختم حواره النباتى الطويل الشامل.

(راجع شرح ماسبق كله وغيره في كتاب: علم النبات في القرآن الكريم للمؤلف - الناشر: الهيئة المصرية للكتاب)

ثالثاً: من الآيات العلمية في عالم النبات

أ- أهمية الصبغة الخضراء للنبات وغيره (اليخضور أو الكلوروفيل)

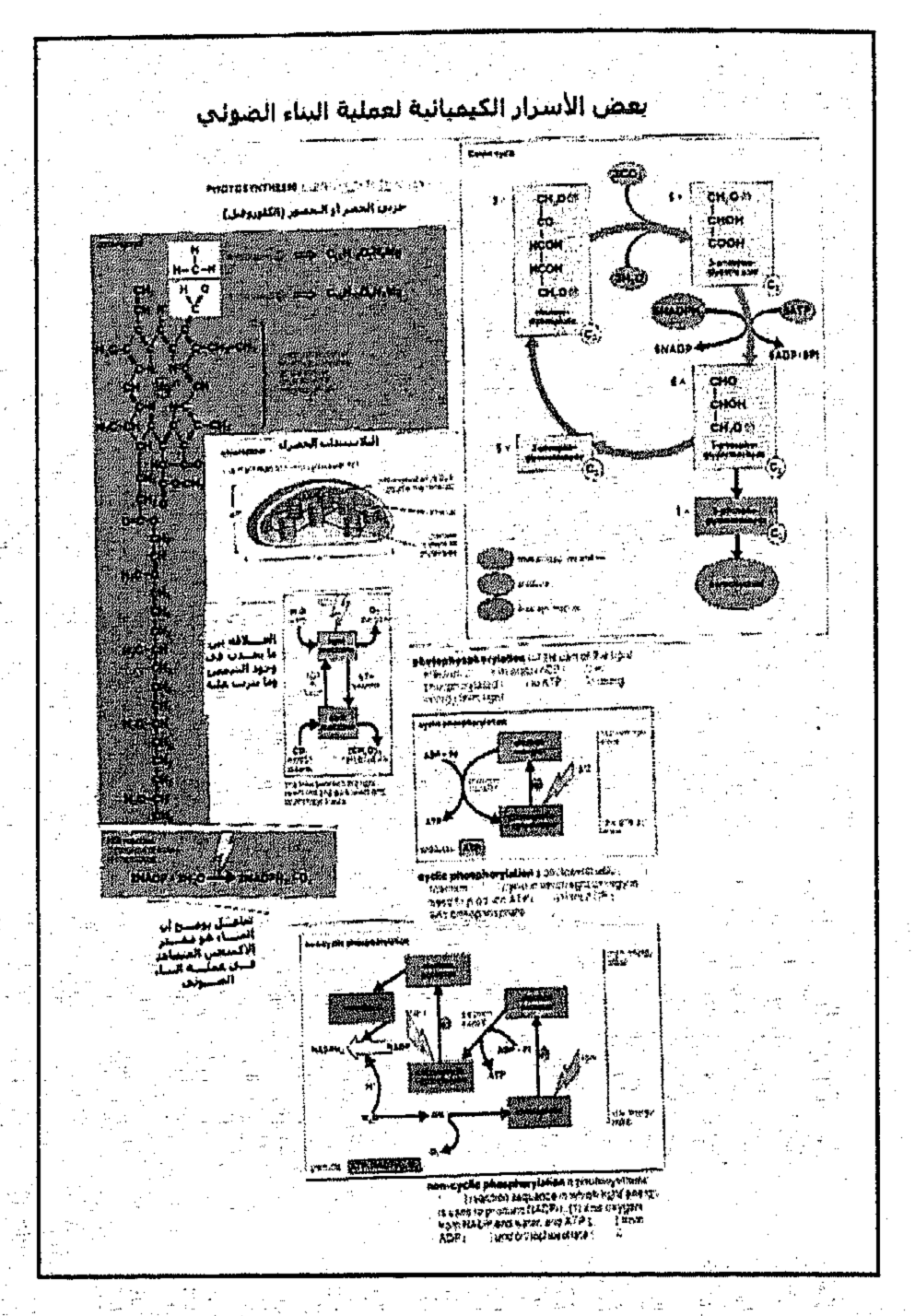
Importancy of Chlorophyll

﴿ الَّذَى جَعَلَ لَكِم مَن الشَّجَرُّ اللَّخَضَّرُ نَارًا فَإِذًا أَنتِم مُّنَّه تِوقُدُونَ ﴾ سورة يس آية (٨٠)

A., "He who produces for you fire out of the green tree, when behold you kindle therewith.

﴿ وَهُو ۗ الَّذَى آنزَلَ مَن السَّمَاء مَّاء فَأْخِرَجُنّا بُهُ نَبّات كُلِّ شَيّءُ فَأْخُرَجُنّا مُنّهُ خَضْرا نُخَرّج مُّنه حَبْا مُتَرّاكُبا وَمْن النّخُلُ مِن طَلّعُهَا قُنُوان دّانيّة وجّنَات مِن أَعَنّاب والزّيّتون والرَّمَّان مشتّبها وعَيّرٌ متشّابُهُ انظروا إلَى ثَمّرٌهُ إِذّا أَثَمّر وَيّنَعُهُ إِنَّ فَى ذَلْكِم لآيّات لقوم يؤمّنون ﴿ فَى سورة الأنعام (آية ٩٩)

No. "It is He Who sends down water (rain) from the sky, and with it We bring forth vegetation of all kinds, and out o it We bring forth green stalks, from which we bring forth thick clustered frain. And out of the date-palm and its spathe come forth clusters of dates hanging low and near, and gardens of grapes, olives and pomegranates, each similar (in kind) yet different (in variety and taste). Look at their fruits when they



begin to bear, and the ripeness thereof. Verily! In these thing there are signs for people who believe.

أين موضع الإعجاز في الآية؟

يتبين لنا هذا الإعجاز من خلال دراستنا لعلمية البناء الضوئى، وكلما تعمقنا فى الدراسة لهذا الموضوع ثبت لنا مزيداً من الإعجاز وإليك هذه المعلومات الموجزة.

أولاً: تنص جميع كتب علم النبات أن هذه أهم عملية حيوية على الإطلاق وبلا شريك أو منافس.

ثانياً: تنص جميع كتب علم النبات أيضا على أن اللون الأخضر هو الأداة الربانية لإحداث هذا التفاعل، من خلال تفرده بالتأثر بالضوء في حدود موجية معينة، لينبعث من الكلوروفيل ألكترون سالب الشحنة بقوة معينة، حيث تحدث هذه القوة عدداً من التفاعلات

الكيموحيوية، ينتج عنها في النهاية تشابك ذرات الكربون والأكسيجن والإيدروجين في شكل بديع له طعم حلو وفائدة قصوى نسميه السكر.

ثالثاً: انظر معى كيف يصور العلماء ذلك الإعجاز الربانى فى أحدث مؤلفاتهم (راجع كتب فسيولوجيا النبات) Plant physiology.

رابعاً: كل كتب العلم تقرن بين إنتاج السكر وما بعده، وبين عملية استهلاك الكائنات بهذه الطاقة بعملية تالية تسمى التنفسس Respiration.

خامساً: الحياة مستمرة طالما استمرت العمليتين والآن نعود للآية لنرى كيف جمعت في سطر واحد ملخصا لكل هذه العلوم. (راجع ما جاء في شريط الفيديو والكاسيت المتعلق بالمحاضرات).

س- اهتزاز الجزيئيات الذائبة في المجاليل الغروية -Movement of Molecules of Col المتزاز الجزيئيات الذائبة في المجاليل الغروية

يقول الله في (سورة الحج آية رقم ٥) ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسِ إِن كَنِتُمَ فَي رَيَّبُ مِّنَ البَّعَثُ فَإِنَّا خَلَقَنَاكُم مِّن تَرَّابُ ثُمَّ مَّن نُطَفّةُ ثُمَّ مَّن عَلَقّةُ ثُمَّ مَّن مُّضَغّةُ مُّخَلَقّةُ وَغَيْرٌ مِخْلَقّةُ لَنبِينَ لَكُم وَنْقُرُ فَي اللَّرَحَامٌ مَا نَشَاء إِلَى أَجّلُ مُسمى ثُمَّ نَحَرُجكم طُفلًا ثُمَّ لُتَبَلغوا أَشدَّكم وَمُنكم مَّن يتوقَى وَمُنكم مَن يتوقَى وَمُنكم مَن يتوقى وَمُنكم مَن يردُ إلى أَردَلُ العَمِرُ لَكيلًا يَعلَم مَن بَعد علم شيئا وترّى اللَّرض هَامُدَة فَإِذًا أَنزلنا عليها الماء المَّاء المَّاء وربّت وآنبتت مَن كِلُ زُوج بُهيج ﴾ .

وفى سورة فصلت أية ٣٩ ﴿ وَمَنَ آيَاتُهُ أَنَّكَ تَرَى اللَّرَضَ خَاشُعَةُ فَإِذَا أَنزَلُنَا عَلَيْهَا الْمَاء الْمَاء الْمَتْزَتَ وَرَبّتَ إِنَّ اللَّذِي أَحِيّاهَا لَمِحَيّى المَّوتَى إِنَّه عَلَى كِلِّ شَيْءُ قُدْيرٍ ﴾ .

ج- القوى المؤثرة فنى عملية رفع محلول التربة من الجزر إلى جميع أجزاء النبات Forces Affect the Process of Assent of Sap from Roots to Shoots

يقول الله سبحانه وتعالى في سورة ق آيات ٩- ١٠: ﴿ وَنَزَّلُنَا مُنَ السَّمَّاء مَّاء مُّبَّارَّكُا فَأنبَّتنَا بُهُ جَنَّاتُ وّحبً الْحَصّيدُ ، وّالنَّخُلّ بّاسُقّاتُ لَهَّا طُلّع نَضّيد ﴾

يلفت الله أنظارنا فى هذه الآيات لظاهرة طول سيقان النخل (باسقات) ومع ذلك فقمتها العليا هى أكثرها خضرة وإثماراً فكيف يتم ذلك للنبات، وما هى القوى التى تمكنه من رفع الماء وما فيه من معادن الأرض الذائبه إلى أعلى نقطة فيه، رغم بلوغ بعض الأشجاء من الطول ما يساوى ١٢٠ متر .



(النخل العالى يستفيد من ماء التربة بقوى متعددة)

مع ملاحظة أن رفع الماء إلى المساكن، ولو لارتفاع طابق واحد يحتاج ماكينات رفع وخزانات وخلافه.

د- العلاقة بين السماء والرزق The Relation Between The Sky and Resk يقول الله سبحانه وتعالى في سورة الذاريات آية ٢٢: ﴿ وَفِي السَّمَّاء رَّزُقِكِم وَمَّا تَوِعَدُونَ ﴾.

اتضح للعلماء أن مقومات رزق البشرية الأساسية هى الشمس والغاز ثانى أكسيد الكربون والماء، والثلاثة يشتركون كمواد أساسية لإنتاج الثروة البشرية من المواد العضوية، من خلال عملية البناء الضوئى التى تقوم بها النباتات الخضراء كما شرحنا آنفا.

فهل يكون هذا سبقا علميا من القرآن بإثبات هذه الحقيقة وتفسيراً صحيحاً لهذه الآية!

الباب السادس

علم الحيوان ZOLOGY

٢٠- اهتمام القرآن بعلم الحيوان.

٧١- نظرة القرآن والسنة إلى عالم الحيوان.

٢٢- أمثلة للآيات العلمية في القرآن في علم الحيوان وعلومه.

المثال الأول: عملية استخلاص اللبن من بطون الأنعام.

المثال الثاني: آية النحل:

أ - نظام المعلومات.

ب - شراب مختلف ألوانه.

ت - فيه شفاء للناس.

المثال الثالث: آية العنكبوت.

المثال الرابع: البُصلة البيولوجية في عالم الطير.

عالم الحيوان وعلومه Animal Kingdom

١- اهتمام القرآن بعلم الحيوان:

كما حفل القرآن الكريم بالمئات من الآيات المتعلقة بعلم النبات وعلومه - كما سبق بيانه - فقد حفل القرآن كذلك بالمئات من الآيات المتعلقة بعلم الحيوان وعلومه.

ففى القرآن سبع سور، سميت بأسماء الحيوان، وهي سور: البقرة والأنعام والنحل والنمل والعنكبوت والعاديات والفيل.

وكما ترى فهذه الأسماء جمعت من الحيوان أقسام الفقاريات واللافقاريات، وهي أهم المجرحات التي تناولها علم الحيوان بالدراسة.

كما جمعت أهم الحيوانات الراعية المتعلقة بحياة الإنسان في غذاءه، كالبقرة والأنعام، وفي حربه وسفره كالعاديات أي الخيل، وفي أعمال الجر والحمل كالفيل، وأهم الحشرات الاقتصادية كالنحل وأهم الحشرات البانية كالعنكبوت، وأهم الحشرات المجتمعية التي تشكل مجتمعات منظمة كالنحل والنمل.

كما أن سور القرآن وآياته حفلت بأسماء أعداد وافرة من الحيوانات، فذكرت الحيوان

بجماعاته المختلفة قال تعالى: ﴿ فمنهم من يمشى على بطنه ومنهم من يمشى على رجلين ومنهم من يمشى على أربغ ﴾. وتحدثت الآيات عن جماعات من الحيوانات ترتبط بطعام الإنسان كالضئن والمعز والبقر والإبل وحيوانات الحمل والجر كالحيول والبغال والحمير والإبل، وتحدثت الآيات القرآنية عن آكلات اللحم فذكرت السبع والذئب كحيوانات مفترسة، وذكرت الكب على أنه حيوان مستأنس وأمين.

وتحدث القرآن عن صيد البحر وذكر منه الحوت، المعروف لدينا الآن في قصة سيدنا يونس (ذي النون)، وذكرت الحوت كاسم للسمك" قصة سيدنا موسى والخضر".

وتحدثت الآيات عن الطيور الصافات في السماء المسخرات في جوها، وذكرت من الطيور باسمه الغراب والهدهد،

وتحدثت آيات القرآن عن عالم الحشرات والمجتمعات الحشرية، فذكرت الكثير عن النحل والنمل وأخبرتنا الآيات أن لهذه الجماعات لغة تتحدث بها قال تعالى: ﴿ وقالت نملة يأيها النمل أدخلوا مساكنكم لا يحطمنكم سليمان وجنوده وهم لا يشعرون ﴾.

وذكرت من الحشرات كذلك: البعوضة والذبابة والفراش المبثوث.

وتحدثت الآيات القرآنية عن القوانين المنظمة لتداول اللحوم فأحلت معظمه وحرمت الميتة والدم المسفوح وما أهل لغير الله به ولحم الخنزير كما حرم العلماء شحم الخنزير قياساً على لحمه والمنخنقة والموقوذة وما أكل السبع أو افترس، وهكذا يتفرد تشريع القرآن بسبعة على بالغ، حيث ترتب على مخالفة تلك القوانين والتعدى على تلك الحدود، أضراراً بالغة بصحة المستهترين بآيات الله، أخرها وأشدها مرض جنون البقر الذي نشأ – كما يقولون هم – من عدم الاحتراز من الدم المسفوح وتقديمه كطعام للأبقار بعد تخفيفه وطعنه بغرض زيادة المحتوى البروتيني لهذه الأبقار.

إن مخالفة ناموس الله الذى خلق الأبقار، حيوانات تأكل العشب وإطعامها بالبروتين الحيوانى، متمثلا في الدم المجفف ومخلفات المجازر، نشأ عنه أغرب الأمراض المكتشفة حتى الآن الذى يصيب الأبقار بالجنون، وتنتقل عدواه لمن يأكل لحومها ... والله أكبر ولله الحمد.

كما حدثنا القرآن عن تسخير الحيوانات للإنسان وإبران صفة التوافق الخلقى بين الحيوانات المختلفة واحتياجات الإنسان Harmonious Adaptation:

ففي سورة النحل آيات (٥، ٦، ٧، ٨).

﴿ وَالْأَنْعَامَ خَلَقَهَا لَكُمَ فُيهَا دُفَء وَمَنَافُع وَمُنَهَا تَأَكِلُونَ، وَلَكُمَ فُيهَا جَمَالَ حُينَ تَرْيَحُونَ وَحَيْنَ تَسَرَّحُونَ، وَلَكُمَ فُيهَا جَمَالَ حُينَ تَرْيَحُونَ وَحَيْنَ تَسَرَّحُونَ، وَلَكُمَ فُيهَا جَمَالَ أَثَقَالُكُم إِلَى بَلَدُ لَمَ تَكُونُوا بَالْغَيْهُ إِلاَّ بَشُقَ الأَنفُسِ إِنَّ رَبَّكُم لَرَوُوفِ وَحَيْنَ تَسَرَّحُونَ اللَّنفُسِ إِنَّ رَبَّكُم لِرَوُوفِ رَحْيَم ، وَالْخَيْلُ وَالبِّغَالُ وَالْحَمْيرَ لُتَرَكِبُوهَا وَزْينَةْ وَيَخْلِقٍ مَا لاَ تَعَلَّمُونَ ﴾

وفى السورة النحل الآيات (٦٦، ٦٨، ٦٩) ؛

﴿ وَإِنَّ لَكِم فَى الْأَنْعَامُ لَعُبْرَةٌ نُسَقِيكِم مَمَّا فَى بِطِوِنَهُ مَن بَيْنٌ فَرَثُ وَدَمُ لَبَنا خَالُصْا سَآئَفًا للشَّارِبِينَ ﴾ للشَّارِبِينَ ﴾

﴿ وَأُوحَى رَبُكَ إِلَى النَّحَلُ أَنْ اتَّخُذَى مِنَ الَجُبَالُ بِيوِتَا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمَمَّا يَعَرِّشُونَ ﴾ ﴿ ثِمَّ كُلّى مَن كُلِّ الثَّمَرَاتُ فَاسَلِكَى سَبِلِ رَبِّكَ ذَلِلاْ يَخْرِجٍ مِن بِطِوِنَهَا شَرَّابٍ مُخَتَّلُفِ أَلُوانِهِ فَيُهُ شُفّاء لَلنَّاسُ إِنَّ فَى ذَلُكَ لَآيَةٌ لُقُومُ يَتَفَكَّرُونَ ﴾

٢- نظرة القرآن والسنة إلى عالم الحيوان:

ينظر القرآن إلى عالم الحيوان نظرة راقية ورفيعة لم يصل إليها دعاء الدفاع عن حقوق الحيوان في الغرب وأمريكا الآن.

فمع أن الدول المتقدمة تمتلئ بجماعات من المتطوعين المختصين في مجال حقوق الحيوان وحماية الثروة الحيوانية في العالم أجمع، وهو فعل محمود وصفة حسنة أثنى عليها القرآن وحضت عليها السنة، فإن القرآن والسنة حققا الفائدة، ومنعا الضرر الذي ينشأ من جراء التعامل مع الحيوانات، فأمرنا باتقاء نجاساتها، وشرع لنا جملة من الشرائع والحدود التي تحقق لنا النفع وتمنع عنا الضرر.

وتكمن نظرة القرآن الراقية لعالم الحيوان في اعتبار هذه العوالم الحيوانية أمم أمثالنا وستحشر معنا بدليل قوله تعالى في سورة الأنعام آية ٣٨:

﴿ وَمَّا مَن دَآبَّةُ فَي الِأَرْضُ وَلاَ طَائَرُ يَطَيرٍ بُجَنَاحَيَّهُ إِلاَّ أَمِّمِ أَمَّتَالِكِمٍ مَّا فَرَّطَنَا فَى الكُتّابُ مَن شَيءُ ثُمَّ إِلَى رَبِّهُمَ يَحْشَرُونَ ﴾ - الكُتّابُ مَن شَيءُ ثُمَّ إِلَى رَبِّهُمَ يَحْشَرُونَ ﴾ -

وفي سورة التكوير آية ٥:

﴿ وَ إِذًا اللَّهِ حَوْشَ حَشَّرَتً ﴾

وهكذا فإن القرآن سبق الغرب والشرق في هذا المجال سبقاً لا يدركه البشر، ولكن المسلمين تخلفوا عن غيرهم في هذا المجال لغفلتهم عما في كتاب ربهم من هدى ورشاد. وأما السنة النبوية الشريفة فقد توسعت في مجال الرفق بالحيوان توسعاً عظيماً..

فلقد جاء فى الحديث عن النبى (عَلَقَ) "أن امرأة دخلت النار فى هرة "قطة" حبستها فلا هى أطعمتها ولا هى تركتها تأكل من خشاش الأرض". كما أن امرأة أخرى عكس ذلك تماما رأفت بحال كلب عطشان يلعق الثرى من شدة العطش فنزلت البئر وملأت خفها بالماء وسقت الكلب فنظر إليها يشكرها ... فغفر الله لها".

واستدعى رسول الله (على الله المسلمين بالمدينة المنورة وزجره بشدة قائلاً: إن بعيرك يشكوك إلى حملته ما لا يطيق. واستجاب المسلم لحكم رسول الله وترك الجمل حراً يرعى دون أن يحمله أى شىء بعد ذلك، وكانت هناك رعاية صحية للحيوانات بأساليب عصر النبوة فكانت إبل الصدقة تنظف ويدهن جلد مريضها بالقار كدواء من المرض.

واتخذت الكلاب للحراسة ورعى الغنم وهكذا.

إن التشريعات الواردة في الإسلام بشأن عالم الحيوان، تعدُّ سبقاً حضارياً، وإعجازاً تشريعيا، كما هو إعجاز علمي،

أمثلة للإعجاز العلمي في القرآن في مجال علم الحيوان وعلومه المثال الأول: عملية استخلاص اللبن من بطون الأنعام

سبق القرآن الكريم بوصف عملية إفراز اللبن من الغُدد اللبنية للماشية، وعلاقة اللبن بغذاء الحيوان وطبيعته.

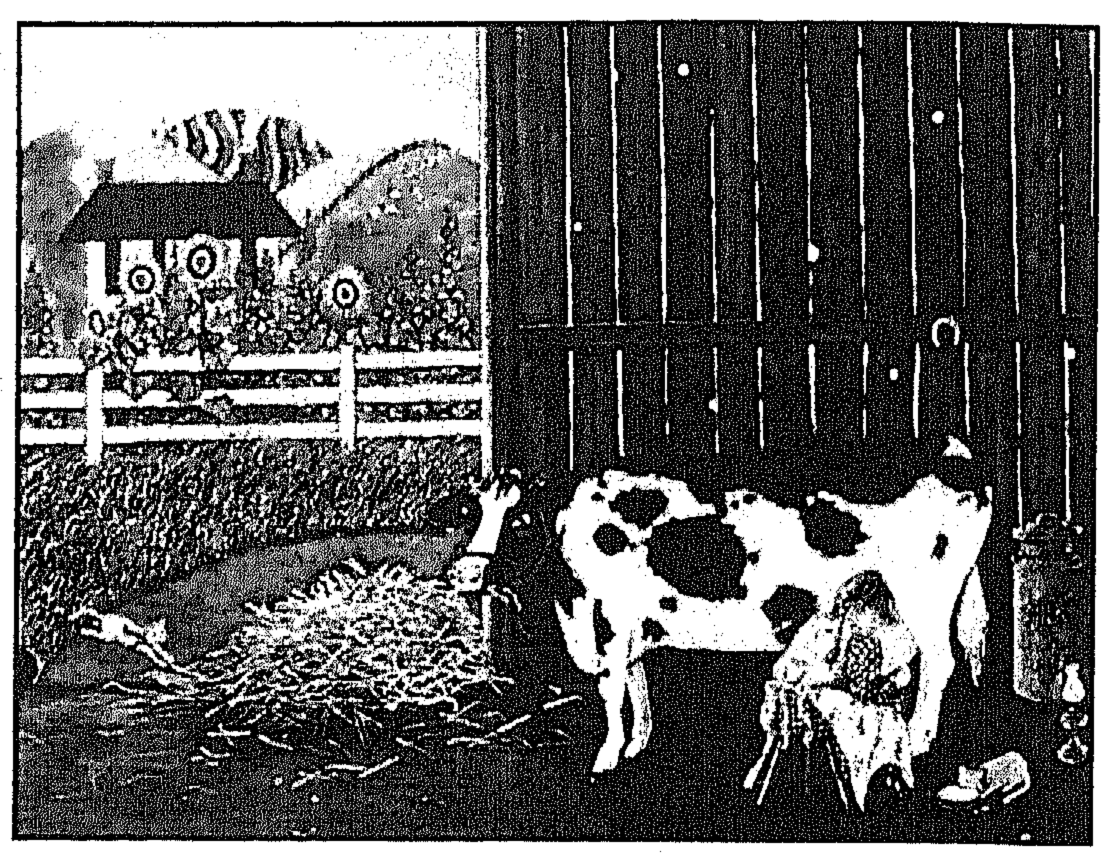
فعلم الحيوان وخاصة علم (فسيولوجيا الحيوان) يقرر أن إفراز اللبن في ضرع الماشية يبدأ من غذائها، حيث يتم هضمه وامتصاص الغذاء المهضوم من بين بقايا الطعام بواسطة خملات الأمعاد، والباقي من الطعام يسمى الفرث.

كما يقرر العلم أن المادة الممتصلة، تسلك طريقها إلى الكبد عن طريق الدم والجهاز الدورى، وهناك تصفى ثم تدفع للقلب ليدفعها إلى جميع أنحاء الجسم.

كما يقرر العلم أن الجهاز الدورى يمر بهذه المادة على كل أنسجة الجسم وأعضائه، حتى إذا بلغت الغدد اللبنية في ضرع الماشية، استطاعت تلك الغدد أن تصنع من المادة الغذائية المارة عليها، لبناً خالصاً سائغاً للشاربين.

هذه ما قرره العلم، وهو، نصاً ما قرره القرآن منذ ١٤٠٠ سنة بالتمام والكمال، في قوله تعالى في سوة النحل آية ٦٦ :

﴿ وَ إِنَّ لَكِمَ فَى الْأَنْعَامُ لَعْبَرَةُ نُسَقِيكِمٍ مَّمَّا فَى بِطِوِنَهُ مَن بَيْنٌ فَرَثُ وَدَّمُ لَبَنَا خَالُصْا سَآئُغُا لَلشَّارِبُينَ ﴾



رسم تاريخي لقروية تحلب اللبن

وفى سورة المؤمنون آيات (٢١ - ٢٢):

﴿ وَ إِنَّ لَكِمَ فَى اللَّنَعَامُ لَعُبَرَةُ نُسقَيكِم مِّمَّا فَى بِطِونُهَا وَلَكُمَ فَيهَا مَنَافَعٍ كَثَيرَة وَمَنَهَا تَأْكِلُونَ، وَلَقَدَّ أَرسَّلْنَا نُوحًا إِلَى قُومَةٌ فَقَالَ يَا قُومٌ اعْبِدُوا اللَّهَ مَا لَكِمٍ مَنَ إِلَهُ غَيْرِهِ أَفْلًا تَتَقُونَ ﴾ غيره أفلًا تتَقُونَ ﴾

فُالقرآن الكريم قرر أن اللبن من البطن أساساً، أي من المادة الغذائية التي يتغذى عليها الحيوان والعلم يثبت هذا ويقرره ويقيم عليه أدلة كثيرة منها:

١- اللبن يزيد بزيادة الطعام ويقل بقلته.

٧- اللبن يجود بجودة الطعام، وتقل جودة اللبن بالطعام الحيواني الفقير.

كما أن التعبير القرآنى يعد تعبيراً علمياً بحتاً "نسقيكم مما فى بطونها"، ولم يسبق بهذا التعبير أحد فى العرب قاطبة قبل نزول القرآن ولم نجد فى كل ذخائر العربية وشعرها ونثرها تعبيراً يقول: "اسقنى من بطن البقرة" بأى حال من الأحوال.

أين موضع الإعجاز بالتحديد؟

موضع الإعجاز هو سبق القرآن بوصف عملية استخلاص اللبن وصفاً فسيولوجياً دقيقاً، مع أن النبى محمد (الله والصحابة وكذلك البشرية كلها، لم تكن لهم أى دراية بذلك مما يدل على أن القرآن من عند الله وليس من عند البشر.

المثال الثاني: آية النحل

أ- نظام المعلومات Bees Information System

لفت القرآن الكريم نظر البشرية إلى قدرة النحل على اجتياز الطرق الصعبة وكيف جعلها الله سهلة مذللة للنحل "ذللاً" كما جاء في سورة النحل. آية (٦٨- ٦٩):

﴿ وَٱوَّحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحَلِ أَنَّ اتَّخَذَى مَنَ الجَبّالَ بِيوِتَا وَمَنَّ الشَّجَرِّ وَمَمَّا يَعَرُّ شَوِنَ، ثَمَّ كَلِّى مَن كُلِّ الثَّمرّاتُ فَاسلَكَى سِبِلَ رَبِّكُ ذَلِلاْ يَخُرِجٍ مَن بِطِوِنَهَا شَرّابِ مُّخَتَلُفِ ٱلوَّانِهِ فَيهُ شُفّاء لَلنَّاسُ إِنَّ فَى ذَلْكَ لَآيَةٌ لَقُومٌ يَتَفَكّرُونَ ﴾ إِنَّ فَى ذَلْكَ لَآيَةٌ لَقُومٌ يَتَفَكّرُونَ ﴾

وقد أثبت العلماء بإعجاب ودهشة، أن النحل أمة منظمة حقاً وأنها مأمورة وميسرة إلى نظام من المعلومات، يعينها على اجتياز الآفاق من حولها والعودة إلى خليتها وبيتها دونما خطأ.

وترتب على هذه الملاحظة أن عكف العلماء على دراسة لهذا النظام المعلوماتي للنحل، فوجدوا الآتى بعد بحوث طويلة:

- ١- تطير النحلة الشغالة المختصة بجمع الرحيق، بهدف الاستطلاع والبحث عن أماكن
 الرحيق الجيد، حتى تعثر عليه وعلى مسافات تصل إلى عدة أميال.
- ٢- تعود النطة إلى خليتها فتدخل ويجتمع حولها وخلفها جمهور الشغالات، كأنها دعتهم إلى مؤتمر هام.
- ٣- يتحلق الجميع على قرص الشمع حول النحلة الشغالة الداعية، وتشرع هى فى الدوران
 حول نفسها عدداً محدداً من الدورات وهى تميل بزاوية محددة ناحية قرص الشمل.
- 3- واصل العلماء البحث مع النحل، فوضعوا خلاياه على مسافات محددة من مصدر الرحيق الوحيد في مكان البحث، فلاحظوا أن تغير مكان الرحيق يترتب عليه تغيراً في عدد دوران النحلة حول نفسها وتغير في سرعة الدوران وتغير في ميل جناحها على الشمس

فالنحل ينطلق بزاوية ارتفاع محددة إلى مسافة فى السماء تحدد بعدد من الدورات ثم ينطلق موازياً للأرض مسافة محددة، ثم يهبط كأنه قذيفة موجهة إلى حيث يوجد الرحيق والأزهار والثمار.

وهكذا تأكد للكافة أن كلمة القرآن هي الحق فاسلكي سبل ربك ذللا أي ميسرة سهلة على النحل بما زوده الله به من نظام دقيق للمعلومات وقدرة فائقة على تحديد المكان

المطلوب الوصول إليه وبما لا يتوفر لأنواع أخرى من الحشرات.

أين موضع الإعجاز في آية النحل؟

موضع الإعجاز في مسألتين:

الأولى: أن القرآن سبق العلم في لفت أنظار البشرية إلى قدرة النحل على سلوك الطرق، وحث العلماء على البحث في ذلك، فاكتشفوا تفرد النحل بالنظام المعلوماتي، الذي يسر له شق الطرق البعيدة بسهولة ويسر.

ولزيد من الإلمام بما قام به العلماء من بحوث حول لغة النحل ننقل ما جاء بكتاب الإشارات العلمية في القرآن للدكتور/ كارم غنيم بشيء من التصرف:

يمتلك النحل عدة حواس، فهو يشم ويتذوق ويبصر، وحتى يصدر أصواتا ..!! إنه يشم، فما هي أعضاء الشم التي يمتلكها؟ إنها خلايا متخصصة تنتشر على قرون استشعاره، وهي الخلايا (أي الأعضاء) التي يستطيع بها النحل تمييز رائحة الزهرة في الحقل، وكذلك يستطيع بها أن يميز رائحة الخلية التي ينتمي إليها .. إن الرائحة الأسرية Familiar يستطيع بها أي رائحة المستعمرة) عبارة عن (فيرومون Pheromone تفرزه ملكة الخلية من غددها الفكية، وهي المادة التي تجذب بها الذكور التي تلاحقها في طيران الزفاف الملكي غددها الفكية، وهي المادة نفسها التي تنثرها الملكة في الخلية على الشغالات فتصيبهن بالعقم، فلا يكون لهن عمل في الإنجاب، وهي المادة نفسها التي تشيع في أرجاء الخلية ويعرفها كل فرد يعيش في هذه الخلية. هكذا تعمل هذه الرائحة المميزة بمثابة كلمة السر ويعرفها كل فرد يعيش في هذه الخلية. هكذا تعمل هذه الرائحة المميزة بمثابة كلمة السر من السهل على العاملات المسئولات عن الحراسة أن يكتشفن وجودها وعلى التو يهاجمنها ويطردنها ..!!

والنحل قدرات واضحة على تذوق الرحيق والمواد السائلة الأخرى، ولديه القدرة على الأبصار فهو يميز بين البياض والسواد وبين بعض الألوان، وخصوصا بين اللونين الأزرق والأصفر، ويستطيع أيضا أن يبصر ما لا يبصره الإنسان، وهو الأشعة فوق البنفسجية..

وهكذا بالشم والتذوق والأبصار تستطيع شغالات النحل أن تزاول أعمالها النشطة بين عالم الأزهار الذي تعشقه وتحبه، فتزوره مرات ومرات كل يوم في الأيام الدفيئة الوادعة.. ولكن ماذا يجرى للنحلة الشغالة عندما تخرج من بيتها للمرة الأولى في حياتها، حيث

تضرج للبحث عن الرزق؟

إنها قبل أن تغادر موقع البيت (الخلية) تستدير إليه وتقف وتحلق أمامه فترة، وكأنها تتمعنه حتى ينطبع فى ذاكرتها، ثم هى بعد ذلك تطير من حوله فى دوائر تأخذ فى الاتساع شيئًا فشيئًا، وإضافة إلى هذه الحيطة فإنها لا تبتعد كثيرا عن بيتها فى هذه الرحلة الأولى، بل تعمد إلى الطيران القريب من المنطقة المتاخمة للخلية.

ولقد أثارت معرفة الطرق (أو المسارات أو السبل) التى تسلكها شغالات النحل فى رحلات الذهاب والإياب عقول الناس منذ سنوات بعيدة، وحاول العلماء أن يفسروا هذا الأمر ويقترحوا له الاقتراحات، وكان من أشهر العلماء كارل ثون فريتش Karl Von الأمر ويقترحوا له الاقتراحات، وكان من أشهر العلماء كارل ثون فريتش Frisch الذى قضى من عمره ٦٠ عاما تقريبا يجرى تجارب وبحوث لفك الغاز وأسرار مسارات النحل، ومعرفة اللغات التى تتفاهم أفراده مع بعضها بواسطتها. ومن أجل ذلك نال هذا العالم جائزة نوبل ١٩٧٣ مشاركة مع عالمين فى سلوك الحيوان هما "لورينز" و "تينبرجن". ونحن فى هذا الموضوع لن نعرض تفصيلا لتجارب فريتش وبحوثه واستنتاجاته على مدى هذا العمر المديد من البحث والدراسة، ولكن نوجز ما توصل إليه، ثم نعرض ما توصلت إليه المدارس الأخرى فى دراسة سلوك النحل.

اكتشف ثون فريتش وتلامذته، خلال بحوثهم ومحاولاتهم وتجاربهم، أن شغالات النحل الاستكشافية تستطيع أن تخبر زميلاتها في الخلية بالأخبار الآتية:

- (١) وجود أزهار مرغوبة في حقل محدد.
- (٢) تحديد المسافة بين موقع الخلية وموضع هذه الأزهار (أو بالأدق الزمن المستغرق للوصول إلى ذلك الموضع).
 - (٣) نوع الأزهار المقصودة.
 - (٤) اتجاه الطيران للوصول إلى ذلك الموضع.

واستخلص فريتش ومساعدوه أن هناك نوعين من الحركات (الرقص) تؤديهما الشخالات بعد عودتهن من الرحلات الاستكشافية، هما: الرقص الدائرى، والرقص الاهتزازى، هذا وكان فريتش فى بحوثه الأولى يعتقد فى العشرينات بأهمية الروائح فى اهتداء النحل إلى غذائه فى رحلات جنى الرحيق، وهى الروائح التى يشمها من شقيقاته المستكشفات، ولكنه عدل عن هذا الرأى فى الأربعينيات إلى أهمية "لغة الرقص".

تقوم الشغالات بأداء الرقص الدائري في الخلية إذا كانت المسافة بين موضع الرحيق وبين موقع الخلية لا يتجاوز ٥٠ مترا. تدخل الشغالات الخلية فتفرغ حمولتها من حبوب اللقاح، ثم تقف على أحد الأقراص الشمعية وتبدأ في الدوران حول نفسها في دائرة ضيقة، مغيرة اتجاهها بثبات، فتدور إلى اليمين تارة، وتارة أخرى إلى اليسار، راقصة في اتجاه عقرب الساعة، وفي اتجاه معاكس في تتابع سريع، فترسم بذلك دائرة أو دائرتين في كل اتجاه... وذلك وسط ضجيج صاحب في الخلية، حيث يتراص النحل وراءها محاولا أن يلمس بطنها بقرون استشعاره، آخذا في أداء حركات الرقص معها، فتبدو هذه النحلة (الراقصة الأولى) كما لوكانت تجر خلفها ذيلا طويلا من النحل المتحرك حركة مستمرة... ويدوم هذا الرقص الجماعي ثواني أو قد يصل إلى دقيقة كاملة ... وتتوقف "الراقصة الأولى" Prima donna فجأة وتفك أسرها ممن يتابعنها، وذلك من أجل إفراغ قطرة عسل من فمها في إحدى أجزاء النخروب (قرص الشمع)، ثم تواصل الرقص ثم تتوقف، وهكذا إلى أن ينضب معين العسل لديها، فتنسل من أخواتها وتصل إلى فتحة الخلية لتخرج وتذهب في رحلة جديدة لجمع الرحيق...!! وفي لحظات تقوم الشغالات اللاتي كن يتابعن أختهن الراقصة الرائعة بتنظيف أنفسهن، وتعجل بالتوجه نحو فتحة الدخول، وتغادر الخلية موجهة وجهتها نحو فتحة المكان الذى فهمت اتجاهه وموقعه ونوع الأزهار المرغوب فيه، وذلك من أختهن الراقصة.

وهناك نوع أخر من الرقص رصده كارل ثون فريتش ومساعدوه، وهو الرقص الاهتزازى، واستخلصوا فى نتائج تجاربهم أنه النوع الذى به تبلغ النحلة الشغالة عن تقدير المسافة (أو بالأحرى الزمن المستغرق للوصول) بين الخلية ومصدر ذلك الرحيق، وخصوصا المسافات البعيدة (أى التى تزيد على ٥٠ مترا). تدخل الشغالة من فتحة الخلية، وتقف وسط أخواتها على قرص الشمع، وتسير مسافة قصيرة فى خط مستقيم، وتحرك بطنها بسرعة من جانب لآخر، ثم تتحرك فى قوس إلى اليسار ثم فى خط مستقيم ثانية، ثم تتحرك فى قوس إلى البسار ثم فى خط مستقيم ثانية، ثم تتحرك فى قوس الكاملة أثناء هذا الرقص الاهتزازى وبين تحديد المسافة المطلوبة.

فإذا كانت المسافة ١٠٠ متر كان عدد الرقصات هو ٩ – ١٠ لفات / ١٥ ثانية. وإذا كانت ٢٠٠ متر، كان عدد الرقصات هو ٧ لغات / ١٥ ثانية. وإذا كانت المسافة كيلو مترا واحدا يتناقص عدد اللغات إلى ٥,٤ لغة / ١٥ ثانية، وإذا كانت المسافة ٦ كيلو مترات، يكون عدد اللغات لغتين فقط.

لاحظ فريتش ومساعدوه خلال مراقبة الرقص الاهتزازى لشغالات النحل أن الواحدة منهن تغير اتجاه الجزء المستقيم من الرقصة مع تقدم النهار، فاستدلوا بذلك على أن موضع الشمس في السماء له أثر في هذا الموضوع.

- (۱) فإذا كان موضع الغذاء في اتجاه الشمس بالنسبة لبيت النحل، كان اتجاه مسار الجزء المستقيم من الرقصة إلى أعلى.
- (٢) وإذا كان موضع الغذاء في الاتجاه المضاد للشمس لبيت النحل، كان اتجاه مسار الجزء المستقيم من الرقصة إلى أسفل.
- (٣) وإذا كان موضع الغذاء منحرفا عن اتجاه الشمس بالنسبة لبيت النحل، فإن النحلة تنحرف من الجزم المستقيم في رقصتها عن الخط العمودي بزاوية تساوى الزاوية الواقعة بين خط مرسوم بين الخلية والشمس وخط أخر بين الخلية والغذاء، وأما الخط بين الخلية والشمس فيعبر عنه خط الجاذبية الأرض (أي الخط بين الشرق والغرب). وإذا كان اليوم غائما، والشمس محتجبة أو أن شغالات النحل تسرح في الفترة المتأخرة من النهار (حيث الضوء الضعيف)، فإن النحل يستطيع أن يهتدي بالمساحات الصافية من السماء في هذا الموضوع، وذلك لأن عين النحلة قادرة على الاستفادة من ظاهرة استقطاب الضوء، يعنى قادرة على تحديد مواضع الأجسام المضيئة.

ب- (يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه):

ظل كثير من الناس لا يعرف من منتجات النحل سوى العسل فقط، لذلك انصرف فهمهم لهذه الجزئية من الآية إلى العسل، وقالوا بأن "الشراب" المقصود هنا هو العسل، ولكن العلم الحديث يوضح أن هناك أنواعا وأنماطا من الشراب بالإضافة إلى العسل، والقارئ للآية القرآنية بلغتها العربية يعرف أن لفظة "شراب" جاءت نكرة، أى غير معرفة بالل"، ويدل هذا على إطلاق المعنى على كل ما هو شراب أو سائل يخرج من النحل. إذا فاللفظة الواردة في هذه الآية ذات مدلولات كثيرة وليس مدلولا واحدا، وهذا ما سوف نشرحه بشكل موجز في موضوعنا الحالى. النقطة الثانية التي تستجق منا إلقاء الضوء عليها هي الكلمتان "مختلف ألوانه" أي : أن هذا الشراب (أو الأشربة) له ألوان مختلفة.

وقد فهم الناس قديما أن الألوان المختلفة هنا تعنى ألوان العسل، وهذا فهم صائب، ولكن اللغة العربية غنية بمكوناتها، ومن هذه المكونات المعانى المجازية للفظ، فالألوان فى اللغة العربية قد تعنى الأنماط والأشكال، وذلك إضافة إلى معناها الصريح المباشر، وهو الألوان التى ترجمتها بالإنجليزية Colours. وزيادة فى تأكيد ما نميل إليه، وذكرناه فى السطور السابقة، نقول: إن الله سبحانه لم يقل فى هذه الجزئية من الآية القرآنية "عسل مختلف ألوانه" وإنما قال: "شراب مختلف ألوانه" وذلك ليدفع الناس إلى البحث عن كل ما هو ذو صفة شراب ويخرج من بطون النحل. وبعض الناس يقول: إن الله لم يقل "شراب مختلف أنواعه" بل قال: "مختلف ألوانه"، وهذا يؤدى معنى أن الشراب واحد وإنما الألوان فقط هى المختلفة، وبالتالى يدللون على ما ذهبوا إليه من فهم "شراب" بالعسل. لكننا نكرر أن لفظة ألوان تعنى فى اللغة العربية الأنواع أو الأنماط أو الضروب أو الأشكال، وذلك إضافة إلى معناها الحقيقي الصريح المباشر.

وهنا نقطة أخيرة نود الإشارة إليها، تلك هي "بطونها"، فقد تفهم كما فهم السابقون على أنها بواطن النحل أي داخله، لكنا بالدليل العلمي نوضح أن "شراب" النحل يخرج من منطقة البطن التي توجد بها حوصلة العسل وغدد إنتاج مواد أخرى.

* عسل النحل:

أشهر منتجات النحل، عرفه الإنسان منذ القدم، سائل يدخل في تركيبه أكثر من ٧٠ مادة مختلفة، ويعتبر منبع المواد السكرية على مدى آلاف السنين. تتباين خواص العسل تمعا:

- (١) لأنواع الأزهار والأشجار التي جمع النحل منها الرحيق.
 - (٢) وتبعا للإقليم من الأرض الذي تقع فيه هذه النباتات.
 - (٣) كما تختلف خواص عسل النحل تبعا لسلالته.
- (3) وللظروف الجوية السائدة أيام جمع الرحيق. وعموما فالعسل الذى ينتجه النحل فى الربيع أجود وأذكى رائحة وطعما من العسل المجنى فى الصبيف، لأن النحل يكون قد أصبيب بالتعب لما بذله من مجهود خلال الربيع، فلا ينجح كثيرا فى اختيار الأزهار أثناء الصيف كما نجح فى ذلك أيام فصل الربيع.

يختلف لون العسل - كما قلنا - تبعا لنوع الأزهار التي أخذت النحلة منها الرحيق،

وينسب العسل فى هذه الحالة إلى اسم النبات، فيقال مثلا: عسل البرسيم الحجازى. وقد يكون عديم اللون، وقد يكون أحمر مصفر أو عنبرى اللون، وعسل التفاح، ولونه أصفر باهت، وعسل الأرقطيون، ولونه زيتونى غامق، وعسل كرنب السلجم، ولونه أخضر مصفر، وعسل الهندباء (هيدراستيتش)، ولونه أصفر ذهبى، وعسل الخلنج، ولونه أصفر داكن أو أحمر بنى، وعسل الحنطة السوداء، ولونه أصفر داكن مع صبغات حمراء إلى بنى داكن، وعسل الصفات ولونه أصفر ذهبى، وعسل الزيزفون، ولونه شفاف أو أصفر فاتح أو أخضر، وعسل شجرة الغبيراء ولونه أحمر .. إلخ.

وقد رتب الأمريكيون ألوان العسل هكذا:

- (۱) أبيض مائي. (۲) أبيض زاهي. (۳) أبيض.
- (٤) أبيض كهرماني. (٥) كهرماني فاتح. (٦) كهرماني).

هكذا إذا كانت كلمة "شراب" المذكورة في الآية معناها "العسل" فقد عرفنا أن ألوانه مختلفة. ولكننا - كما سبق أن أشرنا - نميل إلى تعميم المعنى، فشراب هو أي شراب يخرجه النحل بعد تناوله غذائه، ولذا وجب علينا بيان الآتي:

غذاء اللكات الهلام اللكي Royal Jelly

سائل أبيض اللون يسمى أيضا "لبن النحل" لأنه يشبه اللبن الكثيف أو القشدة ... تنتجه "فتيات النحل"، أى الشغالات الشابة، من أجل إطعام الملكة وبعض اليرقات الصغيرة في الحصنة brood، وإذا غُذيت به اليرقة طيلة عمرها (٦ أيام) نشأت ملكة، طويلة الجسد رشيقة القوام، ومبايضها خصيبة كاملة. أما إذا غُذيت اليرقة به ثلاثة أيام فقط، وغذيت في الأيام الباقية (٣ أيام) بخبز النحل (حبوب اللقاح المعجونة بالعسل) فإنها تنشأ شغالات عقم، مبايضها ضامرة، ويحدث هذا بالنسبة للذكور. ولكن الذكور تنشأ من بيض غير ملقح، فهي تنال نظاما غذائيا كالشغالات قبل تحولها إلى يوافع. والغذاء الملكي سريع التلف، إذ يتأثر بدرجة الحرارة والضوء والهواء، ويتدهور بسرعة في درجة الحرارة العادية، وبعد عدة أسابيع يصبح لونه مصفرا أو بنيا برائحة قوية نتيجة لتحلل البروتين، وتزيد سرعة التحلل بزيادة الرطوبة الجوية التي تساعد على تكاثر جراثيم العفن.

Bee Wax : الشمع

سائل قبل أن يتعرض للهواء، فإذا تعرض له جف، وهو المادة المعروفة منذ القدم، واستعملها الإنسان في أغراض شتى، سواء كانت أغراضا عقائدية أو أغراضا معيشية. أما بالنسبة للنحل فالشمع هو المادة الأساسية لاستقرار مجتمع النحل بالخلية، إضافة إلى عناصر أخرى كضرورة وجود الملكة ووجود الشغالات. فطالما توجد أقراص الشمع في الخلية تظل هذه الخلية تزاول حياتها دون اضطراب أو هرج، ولن نسوق هنا تعديدا لاستعمالات الشمع وخواصه الطبية وقدراته العلاجية، فهذا كله له موضع آخر.

بل نرى أنه من المناسب الاكتفاء بما أوردناه، على أننا الآن قد علمنا الحكم العلمية التى انطوت عليها هذه الجزئية من الآية القرآنية (... يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه..)

ج - فيه شفاء للناس:

* عسل النحل:

أثبتت المشاهدات عبر التاريخ، وأكدت البحوث العلمية والتجارب الطبية أن عسل النحل شفاء من كثير من الأمراض سواء التى لم تقع بالفعل (يعنى وقاية) أو التى وقعت بالفعل (يعنى علاج). وعلى سبيل المثال الوقاية من داء (السكرى): العسل يحتوى سكر الفواكه بنسبة عالية، وإذا استعمله مريض السكر أو من يخشى الإصابة بهذا المرض، فإنه يغنيه عن استعمال سكر الطعام المعروف باسم سكر القصب Sucrose، وتم مؤخرا اكتشاف وجود مواد في العسل تشبه الإنسولين في تأثيرها. وعسل النحل له علاقة أيضا بالوقاية من نخر الأسنان، وهو الآفة التي تصبيب المكثرين من تناول السكاكر الصناعية، وهي السكاكر القابلة للتخمر بفعل البكتريا اللبنية. المداول المتكاكر العابلة للتحمر بفعل البكتريا اللبنية . Lactobacilli وأثبتت تجارب الباحثين هذه العلاقة الهامة، وأوضحت أثر العسل في الحث على نمو العظام، ويزوغ الأسنان، والتكلس العظمي والسني، إضافة إلى الوقاية من النخر. وهناك من الفوائد الوقائية لعسل النحل دوره في الوقاية من الإصابة بالسرطان، فالنحالون قليلا ما يصابون بالسرطان (٣٦ في الألف)، إذا وازناهم بغيرهم من أصحاب المهن الأخرى، ولذلك يدخل العسل في وقاية جميم المرضي بمستشفي إيسلر للأورام السرطانية في ألمانيا الغربية.

وأما الآن، فلنتجه لنعرف طرفا من فوائد عسل النحل العلاجية: `

- (۱) الشفاء من الأمراض الجلدية: استخدم العسل منذ القدم في علاج التقيحات والقروح والجروح المتعفنة.
- amy- إنزيمات مثل الأميليز Lipase والليبيز galactase والكاتاليز galactase والكاتاليز galactase والليبيز Lipase وغيرهما، فهو ذو فاعلية مرموقة في عمليات هضم الطعام، كما أنه يخفض الحموضة المعدية الزائدة Hyperacidity، وبالتالي فهو يفيد في القرحة الهضمية والتهابات المعدة .. كما يمنع حدوث الإمساك، وخاصة الإمساك الذي يعقب العمليات الجراحية، ويفيد أيضا في معظم أمراض الكبد والصفراء.
- (٣) الشفاء من الأمراض التنفسية: العسل له تأثير ثابت طبيا في علاج مرض السل ومرض السعال الديكي والتهاب القصبات، وكذلك في علاج الربو القصبي .
- (٤) وأمراض العيون: هي الأخرى يمكن علاجها بعسل النحل، سواء كانت التهابات القرنية المختلفة، أو حروق العين المختلفة...
- (٥) وفى أمراض الأنف والأذن والحنجرة: نجد العسل مفيد فى علاج الرشح والإنفلونزا، وفى علاج التهاب الفم وفى علاج التهاب الفم القلاعية المزمن، والأذن الوسطى، وفى علاج التهاب الفم القلاعية Aphthose .
- (٦) وهناك البحوث الطبية العديدة التى أثبتت فوائد العسل فى أمراض النساء والتوليد، فحقنة (بتخفيف معين وبطريقة معينة) تسهل المخاض، ودهان جدار المهبل به بشفى من التهاب المهبل بالدويبات المشعرة. Trichomonas. ويفيد العسل أيضا فى علاج الحكة الفرجية العنيدة، وهو مفيد فى المعاملات عقب العمليات النسائية.
- (٧) وفى أمراض القلب: للعسل دور، فهو ذو أهمية لعلاج قصور القلب (المرافق أو غير المرافق بالذبحة الصدرية)، ويفيد فى علاج القلب الدفتريائى، وهو أيضا منعش للقلب بعد العمليات الجراحية...
- (٨) وأمراض الكلى: كالقصور الكلوى، يفيد العسل في الوقاية منها، ويستخدم العسل أيضا كمدر للبول.
- (٩) وأما الأمراض العصبية فهى الأخرى يمكن علاجها بعسل النحل، لأنه يستخدم فى علاج داء الرقص Chorea وعلاج اللمباجو، وعلاج التهاب العصب الوركى، ويستخدم كمهدئ للجهاز العصبي .

* سم النحل Bee Venum أو السم العلاجي Apitoxin

يتميز سم النحل عن غيره من العقاقير في أثره السريع، وكذلك الفارق الكبير بين الجرعات العلاجية والجرعات السامة من السم تعادل عشرات المرات قدر الجرعة العادية، والجرعة القاتلة تعادل مئات المرات قدر الجرعة العادية. أعلن العالم مراز Mraz بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٥: أن سم النحل يعمل على زيادة مستوى الكورتيزون في بلازما الدم، وزيادة إنزيم Superoxide Dismutase وبعض العمليات الأيضية الأخرى، والوقاية من آثار الإشعاع الميتة.

ويفيد سم النحل في علاج الحمى الروماتيزمية الحقيقية، وله دور فعلا في الشفاء من حالات التهاب الأعصاب Neuritis والامها Neuroglia وعرق النسا، وكذلك الآلام الناتجة عن رفع الأحمال الشقيلة، وعلاج بعض الأمراض الجلدية كالطفح الدملي، ومرض الذئبة .. Lupus كما ظهر له تأثير في علاج الملاريا. وللسم أيضا دور وفعالية خاصة في علاج روماتيزم العضيلات والقلب ومرض الرقص Chorea والتهاب العصب الوركي والفخذي وأعصاب الوجه وبعض الأمراض الأخرى... وله دور فعال في علاج أمراض العيون وضغط الدم والسل والسكر وبعض الأمراض التناسلية وأمراض القلب الوراثية.

* القذاء الملكي: Royal Jelly

لا تقتصر أهمية الغذاء الملكى على قيمته الغذائية التى تفوق القيمة الغذائية للبن الثدييات، وذلك لتركيبه الخاص الذى يجعله يتمثل بأكمله فى الجسم ويمر فى الدم بدون حاجة إلى عمليات هضم، بالإضافة إلى احتوائه لكثير من المواد السكرية والبروتينية والدهنية والعناصر المعدنية والفيتامينات والمواد الأخرى التى لم يتوصل العلم إلى كشف عنها.

تفيد دهانات وكريمات الغذاء الملكى فى علاج بعض الأمراض الجلدية مثل Kerotracose ويعمل الغذاء الملكى على قتل بعض الميكروبات المرضية لأنها لا تستطيع أن تنمو عليه. وأثبتت التجارب والممارسات أن الغذاء الملكى يساعد على تنشيط أعضاء الجسم، ويسرع من التحول الغذائى، ويحل الحالة النفسية، ويشفى من حالات كالإرهاق مثلا، ويعمل على استعادة روح الشباب، وينشط الغدد... كما ثبت أن للغذاء الملكى أثر هرمونى، وأنه يزيد من عدد الكرات الدموية الحمراء.

ويبدو أن أثره البيولوجى أكبر من أثره الكيميائي. كما أثبت Arbozov عام ١٩٦٦ المفعول الواقى للغذاء الملكى ضد الإشعاع. وله أيضا أثر واضح في علاج الجروح والتئامها وعلاج تصلب الشرايين... إلخ.

* شمع النحل: Bee Wax

قلنا من قبل: إن شمع النحل سائل قبل أن يتعرض للهواء الجوى، فإذا تعرض له جف. إذا يمكننا أن نعتبره ضمن ما يطلق عليه صفة "شراب". وللشمع استعمالات عديدة فى أدوات التجميل Cosmetics والكريمات والمعاجين، إضافة إلى استعمالاته القديمة جدا كشموع إضاءة، وأساسات شمعية للإطارات المتحركة حاليا من خلايا النحل..

وبعد، فإننا نذكر مرة أخرى بالآية القرآنية التى تنص على الخصائص الشفائية الشراب الذي يخرج من بطن النحلة وهي: ﴿ ثُمَّ كُلِّي مِن كُلِّ الثَّمْرَاتُ فَاسلَكِي سِبِلِ رَبِّكُ ذَلِلا يُخْرِجٍ مِن بطونها شَرَابِ مَّخَتَلُفِ أَلُوانِهٍ فَيه شُفّاء للنَّاسُ إِنَّ فَى ذَلَكَ لآيَة لقوم يَتَفَكَّرُون ﴾ يَخْرج مِن بطونها شرّاب مَّخَتَلُف ألوانِه فيه شُفّاء للنَّاسُ إِنَّ فَى ذَلُكَ لآيَة لقوم يَتَفَكَّرُون ﴾ [سورة النحل ٢٩].

فالشراب، بمعنى العسل أو الغذاء الملكى أو أية منتجات سائلة تخرج من أية ناحية من نواحى بطن النحلة له تأثيرات علاجية هامة يكشف عنها العلم تباعا... وهكذا يظل الفيض العلمى فى ثنايا الكلمات القرآنية منطويا بين الآيات الربانية، حتى يكشف العلماء الباحثون عنها، وكلما توصلوا إلى كشف وجدوه مشارا إليه فى القرآن أو احتوته آية منه، ولكن من يقرأ ومن يتمعن يتوصل إلى بعض الإعجاز العلمى الذى أودعه الله منزل هذا القرآن على رسوله وخاتم أنبيائه محمد بن عبد الله (الله الله).

المثال الثالث: أية العنكبوت

سبق القرآن بتقرير دقة العنكبوت وقدرتها الهندسية البادية في هندسة شبكتها العنكبوتية المتقنة غاية الإتقان، حتى أطلقها البشر على أحدث مخترعات العصر وهي شبكة الإنترنت فسموها الشبكة العنكبوتية.

يقول الحق تبارك وتعالى في ذلك بسورة العنكبوت آية ١٤:

﴿ مَثْلَ الَّذَينَ اتَّخَذُوا مِن دُونُ اللَّهُ أُولَيَّاء كَمَثَّلُ الْعَنكَبُوتُ اتَّخَذَتَ بَيَّتًا وَإِنَّ أُوهَنَ الْبَيُوتُ لَبَيْتِ الْعَنكَبُوتُ لُو كَانُوا يَعلَمُونَ ﴾

فالمعلوم لدى علماء الحيوان أن ما يطلق عليه الناس بيت العنكبوت ليس إلا مصيدة

لصيد الفرائس، وكل حشرة يسوقها القدر إلى هذا البيت المتوهم فإنها لا تجد فيه الحماية أو السكن أو الستر، ولكنها تفاجأ أن ما تصورته بيتا ما هو إلا مصيدة تلف حول أرجلها وأجنحتها لتأتى العنكبوت مسرعة، حيث تقتلها بالسم ثم تلتهم أجزاءها على مراحل متغذية عليها. وكذلك كل من يلجأ لغير الله فهو يلجأ إلى سراب خادع فيه هلاكه.

العنكبوت مزودة بجهاز عصبى خارق للعادة في دنيا الحشرات، وهو موضع الإعجاز العلمي، حيث لفت الله نظرنا إليه بذكر العنكبوت وتسمية السورة باسمها، وبهذا الجهاز تتمكن حشرة العنكبوت الأنثى من السير في اتجاهات هندسية غاية في الدقة، بينما ينساب من غدتها الخاصة سائل لا يلبث أن يجف متحولا إلى خيط من الحرير الذي تنسج به عشها أو بيتها الخادع ... وعلى العنكبوت أن تضبط حركتها، من حيث السرعة فلا ينقطع الخيط، ومن حيث الاتجاه، فيبنى العش على نظام هندسي فريد ومعجز كما نراه ونلمسه.

كما اكتشف العلماء حديثًا أن الذي يقوم بذلك هي الأنثى وليس الذكر ولذلك عبرت الآية سابقة على العلم بكلمة "اتخذت" مؤنثة وهذا إعجاز علمتي آخر.

أين موضع الإعجاز؟

يكمن ذلك في مسألتين.

١- لفت أنظار الناس إلى وجود سر علمى خاص فى حشره العنكبوت وهو جهازها العصبى الراقى مقارنة بغيرها من الحشرات.

٧- التأكيد اللغوى على كون الأنثى هي التي تقوم بذلك وليس الذكر.

ومن الواضح أن هذه المعلومات لم تكن متوفرة للنبى ولا للصحابة قبل نزول القرآن، كما أنها لم تتضح حتى للمفسرين من الناحية العلمية، واكتشف ذلك بعد ١٤٠٠ سنة من نزول القرآن ليدل على أنه من عند الله وليس من عند البشر.

المثال الرابع: البُصلة البيولوجية في عالم الطير

أولا: التوجيه الذاتي الوراثي

تحير علماء علم الحيوان ودارسوه في مسألة هجرة الطيور الموسمية لمسافات بعيدة جداً عن مسكنها الأصلى، وتكرار ذلك كل عام بانتظام ودقة بالغين.

كما اكتشف العلماء في مجال الطير كذلك أن بعض الطيور تهاجر إلى مكان بعيد فتضع بيضنها ثم ينتهي أجلها في أرض المهجر، ولكن الأفراخ الصغيرة لا تلبث فور تعلمها

الطيران إذا حان وقت السفر أن تنطلق إلى جو السماء وتعود إلى موطن الآباء دون خطأ أو تأخير مع أنها تسلك هذا الطريق لأول مرة.

ويذكر أحد العلماء في كتابه: Power & Fragility أن طيراً يعش في منطقة الباسيفيك ويسمى Mution Bird يسافر ١٥٥٠٠ ميل (خمسة عشرة ألفاً وخمسمائة ميل) في طريق على شكل حرف ثمانية باللغة الإنجليزية (8) كل عام ولمدة ستة أشهر ثم يعود لموطنه بعد ستة أشهر دونما أي خطأ في الطريق الذي يسلكه ولا زمن العودة السنوى الذي يصل فيه بدقة تصل إلى أسبوع واحد بالزيادة أو النقصان.

ويقول أحد علماء الطيور معلقاً على ذلك:

They are most definitely programmed, but who is the programmer?.

إن هذه الطيور حتماً مبرمجة .. ولكن من الذي برمجها؟ ".

والقرآن الكريم هو وحده الذي أجاب على سؤال هذا العالم منذ أربعة عشر قرناً من الزمان في موضعين:

الأول في سورة النحل آية (٧٩):

﴿ أَلَّمَ يَرَواً إِلَى الطَّيْرُ مُسِمَّخُرَّاتُ فَى جَوِّ السَّمَّاء مَّا يُمِسَّكُهِنِّ إِلاَّ اللّهِ إِنَّ فَى ذَلُكَ لَآيَاتُ لُقُومُ يُؤَمِّنُونَ ﴾ يؤمّنون ﴾

والثاني في سورة الملك أية ١٩:

﴿ أُولَّمَ يَرُوا إِلَى الطَّيْرُ فُوقَهِمٍ صَافَاتُ وَيُقَبِّضَنَ مَا يَمِّسُكَهِنَّ إِلَّا الرَّحَمَنِ إِنَّهِ بُكلٍ شَيَّءُ بَصَّير ﴾

فالطيور بنص القرآن "مسخرات" أى تسبح فى السماء بأمر الله وتوجيهه، وهى مأمورة من الله باتجاهات محدده وأماكن معينة تحط فيها رحالها وتستريح من عناء رحلة طويلة.

فالعلم يقرر أن ثمة شيء مركب في عقول الطير، أطلقوا عليه "البُوصلة البيولوجية)، يعينها هذا الشيء المتعلق بالتوجيه على الوصول إلى أهدافها، وبلوغ المكان المطلوب بسهولة ويسر.

والقرآن يسبق العلم مقرراً ذلك بلفظ (مسخرات) أى مأمورات، والمعنى واحداً فى كلا الأمرين ولكن القرآن هو السابق بأكثر من ألف سنة .. فمن أخبر محمداً على بذلك؟ لا أحد إلا الله سبحانه وتعالى، ليتأكد لنا بدليل آخر أنه كتاب الله المعجز.

الباب السابع

عالم الإنسان وعلومه

أولاً: نظرة عامة. ثانياً: تفاصيل خلق الإنسان بين العلم والقرآن. ثالثاً: وجوه إعجاز أخرى في خلق الإنسان. رابعاً: تحقيق الشخصية (البصمات). خامساً: الإحساس والجلد.

عالم الإنسان وعلومه أولاً: نظرة عامة:

۱- الإنسان في القرآن الكريم مخلوق مكرم من ربه وخالقه، خلقه الله في أحسن تقويم وأمده بالحواس والقدرات التي تمكنه من الاستفادة بكل ما حوله من الموجودات التي سخرها الله سبحانه وتعالى لخدمته والسهر على راحته.

ويقرر القرآن ذلك في سورة الإسراء آية (٧٠):

﴿ وَلَقَدَّ كَرَّمَنَا بَنَى آدَمٌ وَحَمَلُنَاهِمٍ فَى البَرِّ وَالبَحَرِّ وَرَزَقَنَاهِمٍ مِّنَ الطَّيِّبَاتُ وَفَضَّلْنَاهِمٍ عَلَى كَثْيرُ مُّمَنَ خَلَقْنَا تَفَطْيلا ﴾ مُمَّنَ خَلَقْنَا تَفَطْيلا ﴾

٢- والإنسان مخلوق مكلف برسالة محددة هي عبادة الله سبحانه وتعالى وخلافته في الأرض بعمارتها وإقامة شريعة الله في ربوعها، والعمل لذلك والنهوض به هو مهمة الإنسان الأولى والأخيرة.

والقرآن يقرر ذلك بوضوح وجلاء في سورة الذاريات (٥٦ – ٥٨) : ﴿ وَمَّا خَلَقَتِ الْجُنَّ وَالْإِنْسُ إِلَّا لَيْعَبِدٍونٌ، مَا أَرِيدٍ مُنْهِمٍ مِّن رِّزَقُ وَمَّا أَرِيدٍ أَن يَطِعُمُونٌ، إِنَّ اللَّهَ هُوِ الرَّزَاقِ ذُوِ الَّقَوِّةُ المُسَّيِّن ﴾ المَسَّين ﴾

والعبادة المقصودة في هذه الآية كما أوضح علماء الإسلام هي: كل عمل صالح يبتغي الإنسان به مرضاة الله ويجريه على منهج رسول الله - صلى الله عليه وسلم -، وهي بذلك تشمل كل النشاط الإنساني الإسلامي .

٣- والإنسان في القرآن مخير في القيام بهذه المهمة أو النكوص عنها، فإن قبلها وقام بواجباتها فقد رضى الله عنه وله في الآخرة جزاءً الحسني، وإن نكص وانقلب على عقبيه فقد خسر الدنيا والآخرة.

والقرآن يقرر هذه المبادئ بوضوح في سورة البقرة (٢٥٦ - ٢٥٧)

﴿ لا إِكَرّاهَ فَى الدِّينُ قد تَبَيْنَ الرُّشَد مَنَ الَّغَى فَمَنَ يَكُفِرُ بّالطَّاغُوتُ ويوَمّن بّاللَهُ فقد استَمّسَكَ بّالَعرُوةُ الوثَقي لا انفصام لها والله سمّيع عليم، الله ولّي الذّين آمنوا يخرّجهم من الظّلمات إلى النّور والّذين كفروا أولياؤهم الطّاغوت يخرّجونهم من النّور إلى الظّلمات أولئك أصحاب النّار هم فيها خالدون ﴾

وفى سورة محمد (آية ٢) (عَلَيْكُ):

﴿ وَالَّذَينَ آمَنُوا وَعَمْلُوا الصَّالُحَاتُ وآمَنُوا بَمَّا نُوِّلَ عَلَى مِحَمَّدُ وَهُوِّ اللَّحَقُ مَن رَبِّهُم كَفَرّ عَنَهِمُ سَيِّئَاتُهُم وَأَصلَحَ بَالهِم ﴾ سَيِّئَاتُهُم وَأَصلَحَ بَالهِم ﴾

٤- وفي القرآن الكريم زاد من العلم والمعرفة يحقق للمؤمنين قوة علمية ومعرفية تمكنهم
 من القيام بواجبات الإيمان على أكمل وجه.

﴿ قُلِ لَو كَانَ البَحَرِ مُدّادًا لَكُلُمّاتُ رَبِّى لَنَفُدّ البَحَرِ قَبِلَ أَن تَنفَدّ كَلُمّاتٍ رَبِّى ولو جَئنًا بُمُثَلَّهُ مَدُدًا ﴾ [الكهف ١٠٩].

ومن العلوم الهامة التى تضمنتها آيات القرآن علم الإنسان بنفس، وعلمه بتكوينه المادى المجسدى، من مرحلة النطفة ثم الطفولة ثم بلوغه أشده ثم مرحلة الشباب والفتوة، ثم الشيخوخه والهرم.

والإعجاز العلمى الوارد بالقرآن بشئ الإنسان، يشمل الجانب المادى فى خلق الإنسان، وتطوره فى الخلق طوراً من بعد طور، كما يشمل الجانب الروحى والمعنوى المتعلقة بأحاسيس الإنسان وحالاته النفسية من فرح وحزن وانبساط وانقباض وعزيمة وضعف وكرم وبخل وحلم وجهل ... كل هذه الجوانب وغيرها تناولها القرآن بالتوصيف الدقيق.

ثانياً: تفاصيل خلق الإنسان بين العلم والقرآن:

وفى هذه الدراسة سوف نتناول فقط بعض جوانب الإعجاز المتعلقة بالجانب المادى وتطور خلق الإنسان طوراً بعد طور، وكيف كان القرآن سابقاً بالعلم الدقيق المبهر حول هذه التطورات، ذلك العلم الذى بقى فوق طاقة البشر حتى اختراع الميكرسكوبات ليكون آية دالة على أن القرآن من عند الله.

(۱) العلم يقرر أن الصفات الوراثية المنقولة للأبناء من الآباء والأمهات تلعب دوراً رئيسيا في حياة الأبناء وكأنها قدر الله المكتوب على صفحة الجينات التي لا يراها الإنسان بالعين المجردة.

وفى الدول المتقدمة الآن يفرضون على الراغبين فى الزواج عمل تحليلات وراثية للخاطب وخطيبته لمعرفة الاحتمالات المستقبلية لصحة المواليد الجسدية والنفسية.

والقرآن يسبق العلم فى ذلك فيحض المؤمن (وكذلك المؤمنة) على حسن اختيار الزوج، حتى لو أعجب بامرأة مشركة، فإنه مطالب أن يلجم رغبته بلجام من الحكمة والتعقل حرصاً على مستقبل العائلة وضماناً لاستمرارها على حالة من الإيمان والتقوى تمكنها من أداء دورها كما أمر الله وشرع، فيقرر القرآن فى سورة البقرة آية (٢٢١):

﴿ وَلا تَنكُمُ وَا اللَّهِ اللَّهِ مَا تَاتُ حَتَّى يؤَمِّنَ وَلاَمّة مُّؤَمِّنَة خَيَّرِ مِن مُشَرِّكَةُ وَلوَ أَعَجَبَّكُم وَلاَ تَنكُمُ وَ اللَّهِ النَّارُ وَاللّهِ المَشْرُكُينَ حَتَّى يؤمَّنوا وَلَعَبَد مُّؤمِّن خَيْرِ مِن مُّشَرَّكُ وَلو أَعَجَبَكُم أُولُكُ يَدُعُونَ إِلَى النَّارُ وَاللّهِ يَدَّعُونَ إِلَى النَّاسُ لَعَلّهُم يَتَذَكّرُونَ ﴾ .

والرسول صلى الله عليه وسلم يعبر عن ذلك صراحة في حديثه: تخيروا لنطفكم فإن العرق دساس".

(٢) يقرر العلم أن الحالة النفسية للزوجين وحسن العلاقة بينهما من أهم ضمانات الإنجاب الحسن، وأن العلاقة الزوجية في حاجة دائمة لرعاية الطرفين حتى تستمر الحياة الزوجية هانئة سعيدة.

والقرآن يسبق بذلك فيحض الرجال على حسن العشرة وأن تكون بالمعروف "وعاشروهن بالمعروف" ويصف القرآن الزوجة كأنها بستان الرجل أو حديقته التى تتطلب الرعاية والسقاية حتى تعطيه أطيب الثمرات وأجودها فيقول الله تعالى في سورة البقرة آية (٢٢٣): ﴿ نُسآؤكم حرَّتُ لَكم فَأتواً حرَّتُكم أنَّى شُئتم وقد مواً لأنفسكم واتقوا الله واعلموا

أَنَّكِم مُّلاَّقُوه و بَّشِّر المُّؤمِّنين ﴾

(٣) ويعلمنا القرآن أن نتجنب الأوقات التي لا تناسب بذر النطفة من حيث عدم استعداد مكان الاستنبات لذلك تماماً كما نراعي بذور النبات في أرض صالحة للإنبات..

ويقرر العلم بعد ١٤٠٠ عام من نزول القرآن أهمية ذلك حيث أن اللاقحة المكونة من منى الرجل وبويضة المرأة لا يمكنها أن تعلق بجدار الرحم أثناء المحيض.

والقرآن قيل ذلك يعلمنا في آيات بينات في سورة البقرة (٢٢٢): ﴿ وَيَسَأَلُونَكَ عَنُ الْمَحْيِضُ وَلاَ تَقَرّبُوهِنَ حَتَّى يَطَهُرِنَ فَإِذَا تَطَهَّرُبُ فَأَتُوهِنَّ المَّحْيِضُ وَلاَ تَقَرّبُوهِنَ حَتَّى يَطَهُرِنَ فَإِذَا تَطَهَّرُبُ فَأَتُوهِنَّ مَنْ حَيْثُ أَمْرَكُمُ اللّهَ إِنَّ اللّهَ يحْبُ التَّوَّابِينَ وَيحْبُ المَتَطّهُرُينَ ﴾

والأذى يقع على النطفة أولاً فلا تنبت في رحم به دماء بالإضافة إلى الأذى النفسى وغيره الذي يصيب الزوجين.

فإذا حدث الاختيار الحسن وراعى الإنسان الوقت المناسب، فإن العلم المعاصر يقص على الناس اليوم من خلال علم الأجنة قصية خلق الإنسان لحظة بلحظة بالصوت والصورة.. حتى إذا قال العلم كلمته الأخيرة في كل مرحلة عدنا إلى القرآن فنجد آياته قد جمعت هذه الحقائق من جميع أطرافها وبعبارات أدق .. ليرى الإنسان بعينه أن القرآن معجز من الناحية العلمية، وأنه لا تفسير لذلك سوى أنه من عند الله الخالق البارئ المصور الذي يعلم ما في الأرحام.

٤-العلم يقرر اليوم أن الإنجاب يتم إذا اتحد الحيوان المنوى القادم من الزوج مع بويضة من الزوجة، وأن منى الرجل هو الذى يتوقف عليه تحديد جنس المولود ذكراً أو أنثى...

والقرآن المعجز يقرر ذلك في مواضع عدة منها ما جاء في سورة النجم آيات (٥٥- ٢٥):

﴿ وَأَنَّه خِلْقَ الزُّوجَيِّنَ الذَّكِّرَّ وَالَّأَنِثَى ، مَن نَّطَفَّةُ إِذًا تَمِّنَّى ﴾

فالآية واضحة أن الذكورة والأنوثة تتحدد من النطفة التي تمنى أي تنساب، وليس هذا الوصف إلا لماء الرجل الذي وصفه الله في موضع آخر "ماء دافق .. يخرج من بين الصلب والترائب".

٥-العلم يكتشف أن النطفة أخلاط من عدة سوائل وإفرازات غددية حيث تتكون من :

أ- إفراز الخصية: وهو الحيوانات المنوية المركبة من رأس مدببة مسحوبة وذيل طويل يساعدها على السباحة والحركة مع كمية قليلة جداً من السوائل.

ب- إفرازات الوعاء الناقل: نوع ثالث من السوائل يضاف لما تفرزه الخصية .

ج- إفرازات البروستاتا: تضيف سائلاً يعطى المنى قواماً مميزاً ورائحة مميزة.

د- إفرازات غدد (كوبريه وميتريه): وتفرز هاتان الغدتان مادة مخاطية تساعد السائل المنوى على البقاء فترة طويلة دون جفاف أو فقد لسيولته.

والقرآن يسبق العلم بألف وأربعمائة عام ويقرر أن النطفة أمشاج أى أخلاط وليست شيئاً واحداً فيقول الله تعالى في سورة الإنسان (آيات ١، ٢):

﴿ هَلَ أَتَى عَلَى الْإِنسَانُ حَينِ مِنَ الدَّهَرِ لَمَ يَكنِ شَيئًا مَّذَكوِرًا، إِنَّا خَلَقَنَا الْإِنسَانَ مَن نَطَفَةُ أَمَشَاجُ نَبتَلْيهُ فَجَعَلْنَاهِ سَمَّيعًا بَصَّيرًا ﴾

وكلمة أمشاج تساوى تماماً كلمه أخلاط، التى قال بها العلماء بعد القرآن بأربعة عشر قرناً، ومن الجدير بالذكر أن صرف كلمه أمشاج إلى معنى أخلاط لم يلتفت إليه كثير من المفسرين قبل كشف ذلك علمياً.

7- والعلم يقرر اليوم بكل الياته وأجهزته أن الذى يشارك فى الإخصاب حيوان منوى واحد من بين عدة ملايين حيوان منوى تسبح فى هذه الخلطة المركبة.. فالذى يشارك فى الجنين الجديد هو جزء صغير جداً من ماء الرجل.

والقرآن سبق العلم في ذلك وقرر بعبارة صريحة:

﴿ ثُمَّ جَعَّلَ نُسُلِّهِ مَن سُلَّالَةً مِّن مَّاء مَّهَينُ ﴾ [سورة السجدة ٨]

فالإنسان يبدأ تكوينه بجزء من ماء الرجل وليس به كله "سلالة من ماء" وهو المعنى الواضح لكلمة (سلالة من) أى جزء صغير مستل من الجزء الكبير، وأما كلمة مهين فقد حملها العلماء على أن الماء يخرج من نفس مجرى البول، والمناسبة أن الله يذكر الإنسان بأنه بدأ ضعيفاً فلا يتكبر على الله، أما المنى فهو من خلق الله الذى له اعتباره وأهميته فى استمرار الحياة البشرية.

٧- ويقرر العلم الحديث أن الحيوانات المنوية تسبح فى اتجاه قناة (فالوب) وينجح عدد قليل منها فى الوصول إلى قرب نهايتها فيلتفوا بالبويضة ويبدأوا الدوران حولها فى محاولة للاندماج معها، ولكن المعتاد أن ينجح واحد فقط فى ذلك فيتم الإخصاب ويتكون

الزيجوت الحامل للصفات الوراثية مناصفة بين الأب والأم.. ثم يتحرك الزيجوت عائدا إلى الرحم حيث ينمو له طرف مدبب يساعده في الانغماس في جدار الرحم بجذير صغير عميق فيبدو الزيجوت في هذه المرحلة معلقاً في جدار الرحم ومستقراً فيه بهذه الطريقة الربانية.

ولقد وصف القرآن هذه المرحلة وصفاً دقيقاً حيّر العلماء وبهرهم، مؤمنين كانوا أو غير ذلك، ومن غير لمؤمنين من آمن بالقرآن بعدما، لمس إعجاز القرآن في علم الأجنة.

فالقرآن يعلمنا في سورة المؤمنون كيف يتم الإخصاب في قرار مكين وكيف تدخل في مرحلة العلق ثم مرحلة المضغة ثم مرحلة العظام ثم اللحم ثم الحواشي والإدراكات.

المؤمنون أية (١٢-١٤):

﴿ وَلَقَدَ خَلَقَنَا اللَّانِسَانَ مَن سَلَالَةُ مَن طَينُ، ثَمَّ جَعَلَنَاه نَطَفَةٌ فَى قُرّارُ مَّكَينُ، ثَمَّ خَلَقَنَا النَّطُفَةٌ عَلَّامًا فَكَسَونَا العَّظَامَ لَحَمْا ثَمَّ أَنشَأَنَاه خَلَقْا آخَرَ فَتَبَارَكَ عَلَقَةٌ فَخَلَقَنَا النَّالَةِ أَحُسَنِ النَّالَةُ أَحُسَنِ النِّالُةُ أَحُسَنِ النِّالُةُ أَحُسَنِ النِّالُةُ الْخَالُقُينَ ﴾

وفى سورة الحج تفصيل لمرحلة المضغة إلى:

١- مضغة غير مخلقة أي لا يتضح فيها أي معالم.

٢- مضغة مخلّقة: أى فيها بدايات لتكوين الا نسجه المختلفة كنسيج العظم الذى يعتبر
 أول نسيج متميز يبدأ فى التكوين.

حيث تقول الآية الكريمة (آية ٥ سورة الحج) :

^- ويقرر العلم أن لفظة العلق هي أدق ما يعبر به عن واقع اتصال النطفة، وهي أدق من المصطلح الإنجليزي Clings، كما أن لفظة القرآن (علق) أصبح من ترجماتها الإنجليزية الغير دقيقة مثل ترجمتها إلى Blood clot، فليس في حياة الإنسان مرحلة يكون فيها قطعة من الدم كما توحى بذلك الترجمة الخاطئة كما أن ترجمة اتصال اللاقحة

بجدار الرحم بالكلمة Adhesion أى الالتصاق ليس معبراً عن الحالة بدقة كذلك، حيث أن الواقع أن اللاقحة تكون معلقة فى الجدار بطرف مربب ولا تكون ملتصقة التصاقاً سطحياً كما توحى الترجمة الخاطئة Adhesion وهكذا يتفرد المصطلح القرآنى بالدقة العلمية المتناهية.

- ويقرر العلم أن المرحلة التالية للعلق Implantation هي تحول الجنين إلى قطعة من النسيج وهي تشبه قطعة اللحم الممضوغة التي تبدو عليها آثار الأضراس من المضغ Chewed Flesh .

وسبق القرآن العلم بنصه الفريد (فخلقنا العلقة مضغة) سورة المؤمنون آية ١٤.

٠١- ويقرر العلم أن الفحص الميكرسكوبي للمضعة في مرحلتها الأخيرة أوضح بداية تكوين الأنسجة العظمية قبل غيرها ثم تكسى الأنسجة العظمية باللحم أو العضلات.

والقرآن سبق العلم فى ذلك بوصف هذه المرحلة بدقة كاملة حيث جاء فى سورة المؤمنون.

"... فخلقنا المضيغة عظاماً...."

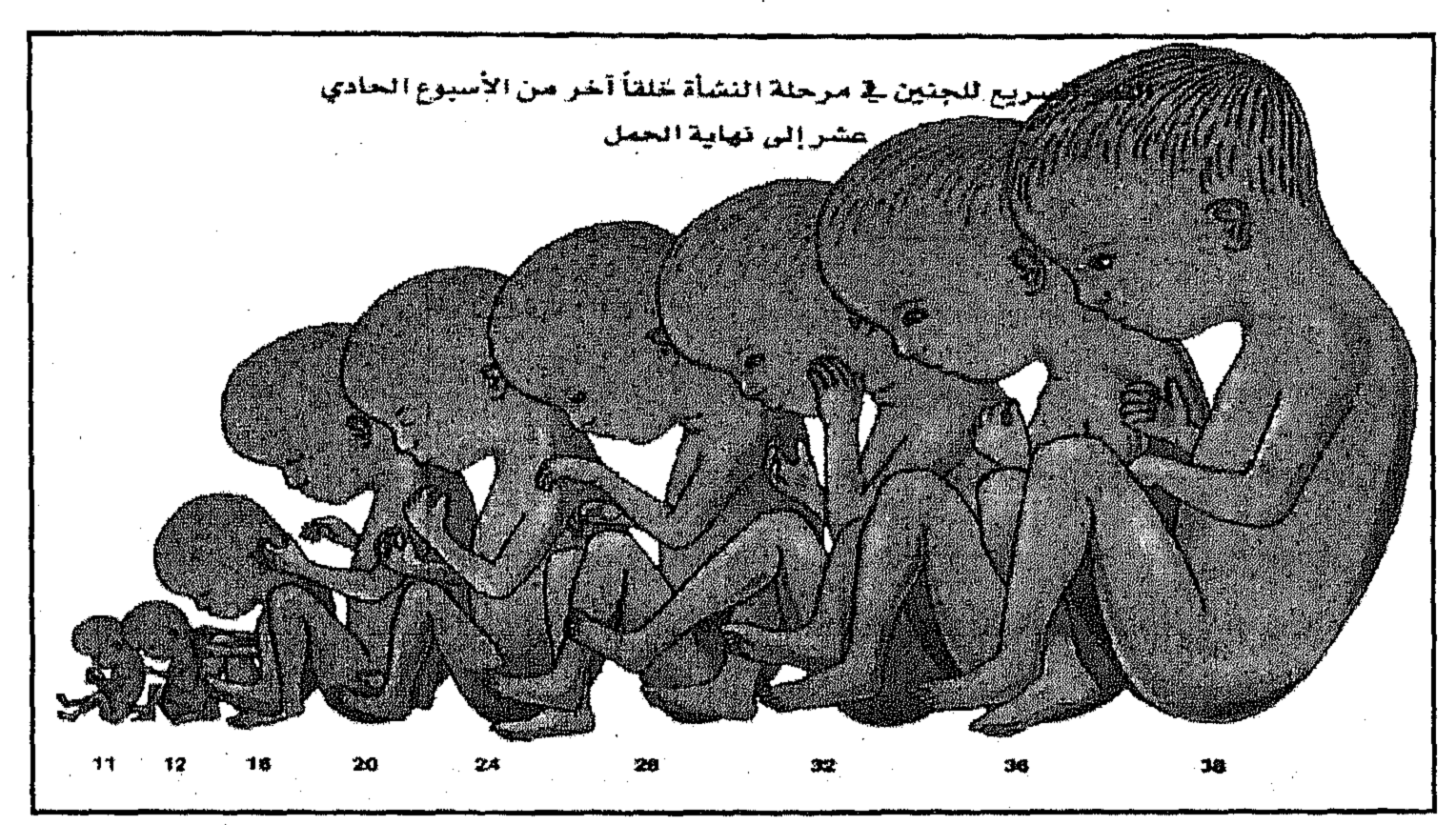
١١- ويقرر العلم أن أول الحواس ظهورا من الناحية النسيجية هي أنسجة السمع ثم أنسجه البصر ثم أنسجه الفؤاد، وهو نفس مصطلح القرآن بدقة بالغة وترتيب معجز في سورة السجدة آية ٩:

﴿ ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَحٌ فَيهٌ مَن رُوحٌهٌ وجعلٌ لَكم السَّمَع وَاللَّابَصَارَ وَاللَّفَدَة قَلْيلًا مَّا تَشكرون ﴾ ١٢ - ويقرر العلم أن الجنين في بطن أمه أو في الرحم يكون في حماية ثلاثية من الطبقات الحامية الحافظة وهي:

- (١) المشيمة وما بها من سوائل.
 - (Y) وجدار الرحمن Placenta
- Ovary Wall (٣) وجدار البطن Ovary Wall

والقرآن سابق بالعلم حول هذه الحمايات حيث قال سبحانه وتعالى فى سورة الزمر آية(٦):

﴿ خُلَقَكِمٍ مَن نَفُسُ وَاحُدَّةُ ثُمَّ جَعَلٌ مُنَهَّا زَوَّجَهَّا وَأَنزَّلَ لَكِم مِنَ الْأَنْعَامُ ثُمَّانْيَةً أَزُوَّاجُ يَخُلِقِكِم



فَى بِطِونٌ أَمَّهَاتُكِمَّ خَلَقًا مَن بَعَدٌ خَلَقَ فَى ظلِمّاتُ ثَلّاثُ ذَلْكِمِ اللّهِ رَبُّكِمٍ للهِ الملكِ لا إِلّه إِلّا هو فأنَى تصرّفون ﴾ تصرّفون ﴾

وهكذا يبدو لكل ذى عينين أن القرآن الكريم قد أعطى من التفاصيل الدقيقة حول تطورات الجنين مالا يتوفر للبشرية فى وقت نزول القرآن ولم يتوفر لها إلا بعد نزوله بثلاثة عشرة قرناً من الزمان وبعد اختراع أجهزة دقيقة كالميكرسكوبات مكّنت العلماء من معرفة هذه التفاصيل.

والسؤال الآن: أين للنبي صلى الله عليه وسلم بهذه التفاصيل؟.

والإجابة: من عند الله سبحانه وتعالى:

وبذلك نقول أن ما جاء في كتاب الله من تفاصيل دقيقة غاية الدقة حول تكون الإنسان من مرحلة النطفة إلى وقت الولادة يعد دليلاً علمياً على أن القرآن من عند الله وليس من عند البشر.

ثالثاً: وجوه أخرى للإعجاز القرآني في عالم الإنسان:

أرسى القرآن عدة قواعد تتعلق بالإنجاب، تعتبر من السبق العلمى الذي يضاف للإعجاز العلمي في عالم الإنسان ومن هذه القواعد:

السباب الإنجاب كاملة فقد لا يتم الإنجاب فالأمر ليس معلقا على
 الأسباب المادية وحدها ولكن الأمر كله لله.

قال تعالى في سورة الشوري آيات ٤٩، ٥٠:

﴿ لَلَهُ مِلْكِ السَّمَاوَاتُ وَاللَّرَضُ يَخُلقِ مَا يَشَاء يَهِب لِمَن يَشَاء إِنَّاثًا وَيَهَب لِمَن يَشَاء اللَّكور، أَو يَزِو جَهِمٍ ذَكَر انْا وَإِنَّاثًا وَيَجَعَل مَن يَشَاء عَقْيمًا إِنَّه عَلْيم قُدُيرٍ ﴾ أو يزِو جَهِم ذِكر آنًا و إِنَّاثًا و يَجعل من يَشَاء عَقْيمًا إِنَّه عَلْيم قُدُيرٍ ﴾

والعلم يقرر أن ملايين من الحيوانات المنوية تنطلق نحو البويضة، فلا يفلح منها إلا واحداً، فنسبة نجاح الإنجاب إلى فشله تساوى واحد إلى عدة ملايين، والله وحده سبحانه وتعالى هو الآمر الناهى فى هذه المسألة وإلا فنسبة فشلها أكبر من نسبة نجاحها بملايين المرات.

۲ خلق الله آدم من تراب، وخلق زوجه منه وهو ذكر بلا أنثى، وخلق عيسى من مريم
 وهى أنثى بلا ذكر.

فالله يخلق من العدم، ويخلق من الذكر بلا أنثى، ويخلق من الأنثى بلا ذكر، سبحانه وتعالى له الحكم وإليه ترجعون.

والعلم يقرر الآن أن الخلية الجسدية التى تحمل كل الصفات الوراثية (وليس نصفها كما فى البويضة والحيوان المنوى)، هذه الخلية لو وضعت فى ظروف مواتية لانقسمت عدة انقسامات وأنتجت عدة أنسجة لا تلبث أن تكون كائناً كاملاً كالأب، وهو ما يعرف بالاستنساخ أى أن إمكانية إيجاد إنسان دون زواج بين ذكر وأنثى أصبح فى مقدور البشر وهم من خلق الله سبحانه وتعالى، فكيف يستكثر الناس على الله أن يخلق إنساناً من أم بلا زوج كما فى حالة نبى الله عيسى؟ إن العلم أثبت للناس اليوم إمكانية ذلك وأنه سبهل يسير على الناس فكيف بالله الذى يقول للشىء كن فيكون؟

لقد كانت البشرية وقت نزول القرآن خالية الذهن تماماً من كل ما يجرى فى القرار المكين(الرحم) وما يسبق ذلك فى أصلاب الرجال والنساء ولكن العليم الخبير هو الذى أخبر محمد صلى الله عليه وسلم بالوحى الذى يتلى، عن كل التفاصيل الدقيقة المتعلقة بما فى الأرحام. وحتى بعد نزول القرآن بألف وثلاثمائة سنة كان الناس فى البلاد التى لا تقرأ القرآن لا يعرفون عن ذلك شىء صحيح يعتمد عليه وكان عالم الغرب الأول وأستاذهم فى علم الأجنة المسمى (هارفى) Harvy يقول بنظرية البيضة والميضة المجنين.. هكذا كانت تصورات الناس هناك بيضة كامنة فى رحم المرأة تفقس ويخرج منها الجنين.. هكذا كانت تصورات الناس فى أوربا حتى القرن السابع عشر الميلادى أى بعد نزول القرآن بـ ١٢ قرن تقريباً ونجاء بعد

هارفى خليفته الجهبذ فى علم الأجنة المسمى (بافون) Buffon فلم يزد فى تصوره عن هارفى شىء، ثم جاء بعدهما عالم الأجنة الشهير فى تاريخ العلوم الأوربية فى نهاية القرن الثامن عشر ويسمى بونية Bonnet فتحدث بنظرية جديدة أسماها نظرية البذرة-Seed theo بتالمن عشر ويسمى بونية التى اعتبرها الغرب آنذاك تقدماً عظيما، يقول: «إن حواء الأولى خلقها الله وفى رحمها بذرة الإنجاب وكل فتاة تولد وفى رحمها جزء من هذه البذرة تمكنها من الإنجاب وأما الرجال فلا دخل لهم فى هذه العملية على الإطلاق».. وظل الغرب هكذا يتخبط تخبطاً عشوائياً فى علم الأجنة فى الوقت الذى كان القرآن يملأ الأفاق بالترتيل الكريم والذكر الحكيم فى سورة المؤمنون آيات ١٢ إلى ١٦:

﴿ وَلَقَدَ خَلَقُنَا الْإِنسَانَ مُن سَلَالَةُ مِن طَينُ، ثُمَّ جَعَلْنَاه نِطَفَةٌ فَي قُرَّارُ مَّكَينُ، ثُمَّ خَلَقُنَا النَّطُفَةُ عَلَّاهُ النَّطُفَةُ فَي قَرَّارُ مَّكَينُ، ثُمَّ خَلَقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ عَلَقَةٌ فَخَلَقًنَا الْعَلَقَةَ مَضَغَةٌ فَخَلَقًنَا المُضِغَة عَظَامًا فَكَسَونَا العَظَامَ لَحَمًّا ثُمَّ أَنشَأَنَاه خَلَقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّه أَحُسَنِ الخَالَقَيْنَ ﴾

هكذا بالعلم الدقيق والبيان الواضح الجلى نزل الوحى على محمد - صلى الله عليه وسلم - فى هذا وسلم - لتتأكد البشرية من صحة ما نزل على محمد - صلى الله عليه وسلم - فى هذا الشأن بعدما اخترعت الميكرسكوبات، فتؤمن تصدق أن هذا القرآن حقا من عند الله الذى خلق كل شىء، وأنه الحق الذى لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه.

رابعاً: تحقيق الشخصية "البصمات":

يقول تعالى: ﴿ لا أَقَسُم بِيُّومٌ اللَّقِيَّامَةُ ، وِلَّا أَقَسُم بِالنَّفَسُ اللَّوَّامَةُ ، أَيّحَسَبِ الْإِنسَّانِ أَلَن نَجَمّع عُظّامَه ، بَلّى قَادٌرينَ عَلَى أَن نُسوّى بَنَّانَه ﴾ [القيامة ١-٤] .

لقد أثارت الإشارة فى الآيات الكريمة انتباه المفسرين ودهشتهم، حيث أقسم الله سبحانه وتعالى بيوم القيامة وبالنفس الباقية على فطرتها التى تلوم صاحبها على كل معصية أو تقصير فى طاعة، أقسم بهما على شىء عظيم يُعتبر الركن الثانى من أركان العقيدة، ألا وهو بعث الإنسان بعد موته وجمع عظامه للحساب والجزاء. فبعد القسم على ذلك بين الله سبحانه وتعالى أن ذلك غير مستحيل، لأن من كان قادراً على تسوية بنان الإنسان يقدر على جمع عظامه وإعادة الحياة إليها.

والشيء المستغرب لأول وهلة في هذا الاستدلال، هو أن القدرة على تسوية البنان، والبنان جزء صغير من تكوين الإنسان، لا يدل بالضرورة على القدرة على إحياء العظام

وهى رميم، لأن القدرة على خلق الجزء لا يستلزم بالضرورة القدرة على بناء الجسم كله.

رسلى الرغم من محاولات المفسرين إلقاء ضوء على البنان، وإبراز جوانب الحكمة والإبداع في تكوين رؤوس الأصابع من عظام دقيقة، وتركيب الأظافر فيها ووجود الأعصاب الحساسة وغير ذلك، إلا أن الإشارة الدقيقة أدركت فيما بعد في القرن اليمعشر الميلادي، عندما اكتشف علماء الطب أن الخطوط الدقيقة الصغيرة الموجودة على البشرة في رؤوس الأصابع تختلف من شخص لآخر، وأن هذه الخطوط تكون على ثلاثة أنواع "أقواس، أو عراو، أو دوامات – بمعنى دوائر متحدة المركز" وهناك نوع رابع يختلف عن الأنواع المذكورة ويطلق عليه اسم (المركبات) لأنها مركبة من أشكال متعددة.

وهذه الخطوط تظهر فى جلد الجنين وهو فى بطن أمه عندما يكون عمره بين ١٠٠ - ١٢٠ يوماً، وتتكامل تماماً عند مولده، ولا تتغير مدى الحياة ومهما عرض له من إصابات وحروق وأمراض، كما أنه لا تتطابق تمام التطابق من شخص إلى آخر بل لا بد من فوارق تميز أحدهما عن الآخر.

لقد قلب الأطباء هذا الاكتشاف العجيب على وجوه، وأجريت الدراسات العميقة حولها وعلى أعداد كبيرة من الناس من مختلف الجنسيات والأعمار، ثم وقفوا أمام الحقيقة ناصعة ليحنوا الرؤوس للقادر على أن يسوى البنان، وفي سنة ١٨٨٤م استعملت البصمات في إنجلترا رسمياً كوسيلة للتعرف على شخصية الشخص المراد، ولا تزال البصمات أمضى سلاح يشهر في وجه الجريمة إلى يومنا هذا.

وتبرز عظمة الخالق سبحانه وتعالى في تشكيل هذه الخطوط على مسافة ضيقة لا تتجاوز بضعة سنتيمترات مربعة، فلا تشابه بين بنان اثنين من ألوف الملايين من البشر.

هذا ما توصل إليه العلماء إلى وقتنا الحاضر، ولا نقصر دلالة الآية القرآنية على هذا الجانب حصراً بل قد يأتى اليوم الذى تكتشف فيه أسرار ربانية أخرى فى تسوية البنان، وتبقى الحقيقة الخالدة (بلى قادرين على أن نسوى بنانه) معلماً بارزاً على مر الأجيال والعصور تشير إلى مصدر القرآن الكريم:

﴿ قُلِ أَنزُلّهِ اللّذَى يَعلّمِ السّرَ فَى السّمَاوّاتُ وّاللّرَضُ إِنَّه كَانَ غَفُورا رَّحْيما ﴾ [الفرقان: ٦] وشيء قريب من سر الخالق في البنان، قضية اختلاف ألوان الناس وأصواتهم فلا نجد شخصين متطابقين في تقاسيم الوجه والبشرة واللون، وكذلك نبرات الصوت وطريقة

الكلام، إنها قدرة الخالق العظيم الذي لا تنتهى بدائع صنعه، ولا تنقضى عجائب مخلوقاته، سبحانه وتعالى عما يقول الظالمون علواً كبيراً: ﴿ وَمَّنَ آيَّاتُهُ خَلَقِ السَّمَّاوَّاتُ وَّالَّارُضُ وَاخْتُلَافَ أَلَّسَنَّكُم وَ الوَّانْكُم إِنَّ فَى ذَلَّكَ لَآيّاتُ للمّالمين ﴾ .

خامساً: الإحساس والجلد:

يقول الله في معرض بيان ألوان العذاب التي يلاقيها الذين كفروا بآيات الله وأغمضوا بصرهم وبصيرتهم عن نور الحق:

﴿ إِنَّ الَّذَينَ كَفَرُواً بُآيَاتُنَا سَوَّفَ نَصَلِيهُمَّ نَارُا كَلَّمَا نَضْجَتَ جَلِودهِمَّ بَدَّلْنَاهم جَلِودُا غَيَرَهَا لَيْدُوقُوا الْعَذَابِ إِنَّ اللَه كَانَ عَزِيزًا حَكَيمًا ﴾ [النساء: ٥٦].

إن قدرة الله سبحانه وتعالى لا يقف أمامها شىء، فتبديل الجلود المحترقة بأخرى جديدة أمر غير معجوز عنه، وقد أعاد بعث العظام وهى رميم، إنما الإشارة المعجزة فى قوله تعالى: (ليذوقوا العذاب).

لقد قرر الأطباء أن حدود الشعور بألم الكي في الجلد السطحي، فلو احترق الجلد ووصل إلى اللحم لما كان هناك شعور بالألم بدرجة الحالة السابقة لأن الأعصاب التي تشعر بالألم موجودة في الجلد الخارجي. أما في الأنسجة والعضلات والأعضاء الداخلية، فالإحساس فيها ضعيف، لذلك يقول الأطباء: إن الحرق الذي لا يتجاوز الجلد يحدث ألما شديد بخلاف الحرق الشديد الذي يتجاوز الجلد إلى الأنسجة، لأنه مع شدته وخطره لا يحدث ألما كثيراً، فكأن الآية الكريمة تبين أن النار كلما أنضجت الجلد الذي يحتوى على أعصاب الإحساس بالألم جددت هذه الجلود بجلود جديدة ليستمر الشعور بالألم بلا انقطاع ويذوقوا العذاب الأليم.

إنه علم الله الذي أحاط بكل شيء، ودليل على أن هذا الكتاب الخالد هو تنزيل الذي خلق الجلود والأنفس وأودع فيها خاصيات الإحساس بالألم، وإلا فمن علم النبي الأمي هذه الحقائق المذهلة في نفس الإنسان وتكوينه وميزاته التي تميز بها عن سائر المخلوقات.

الباب الثامن علوم الذرة والمعادن والألوان

أولاً: الذرة في القرآن.

ثانياً: المصانع والحديد والبأس الشديد.

أ-مصدرحديد الأرض.

ب- أهمية الحديد للناس.

ثالثاً: الحقيقة العلمية حول سرالألوان.

أولاً: الذرّة في القرآن:

المعروف لدى الباحثين فى تاريخ العلوم أن فكرة الذرة قديمة جدا، فقد ذكر المؤرخ اليونانى القديم "بوسيدونيس"، وهو من أكبر الثقات فى التاريخ القديم وصاحب مدرسة شهيرة فى جزيرة رودس جاء إليها شيشرون وبوميو وغيرهما لسماع خطبة، فى أحد مؤلفاته مايلى:

"إن الفضل فى وضع قضية الجوهر الفرد يرجع إلى الفيلسوف الصيدونى موخوس الذى عاش قبل حرب طروادة"، فموخوس الصيدونى إذا هو أول من وضع النظرية الذرية قبل مولد المسيح بألف ومئتين سنة.

وقد جاء فى الجغرافيا التى وضعها "سترابو" فى كلامه عن مدينة صيدا ما يلى: "إذا وثقنا بما قاله بوسيدونيوس، فأول من قال بالجوهر الفرد، هو رجل من أهالى صيدا يدعى موخوس نشأ قبل حرب طروادة" ويعتبر العالم الفينيقى الصورى أمورفيس على من واضعى النظرية الذرية، فقد أعلن أمورفيس فى صور عام ٩٥٠ق، م نظرية نصت على "أن البر والبحر والسماء تتألف من تشكيلات المادة الأخيرة"، وعرفت "المادة الأخيرة" أو

"نهاية المادة" بالفينيقية باسم "أتوميس"، وتأثر بهذه الفكرة بعض فلاسعفة اليونان، الذين تتلمذوا على أصحاب المدارس الشرقية، أمثال أبيقور وديموقريطس، ويعتبر الأخير من أكبر أنصار المذهب الذرى في التاريخ اليوناني، وقد عاش ديموقريطس بين عامى ٢٦٠ – ٧٥٣ ق. م، ونقل كلمة (أتوميس) الفنيقية فأصبحت "أتوموس" Atomos باليونانية، ومعناها (لا ينقسم)، ومن الكلمة اليونانية اشتقت الكلمات الحديثة Atom بالفرنسية و Atomos بالإيطالية و Atom بالهولندية، وكلها تعنى "الجزء الذي لا يتجزأ".

وقد اعتقد الشاعر الرومانى لوكريس بالنظرية الذرية وخلدها بأشعار طويلة، ولكن الفيلسوف اليونانى الكبير أرسطو لم يؤمن بنظرية الذرات، بل فسر جميع المواد بأنها تتكون من أربعة عناصر أساسية هى: الماء والنار والتراب والهواء، وهكذا أسدل الستار على النظرية الذرية كنظرية فلسفية، حتى جاء الإسلام فقام من الفلاسفة المسلمين أمثال ابن سينا والرازى والكندى وجابر بن حيان وغيرهم، من أحيا فكرة الذرة تحت اسم آخر هو (الجوهر الفرد)، ولكن معنى الذرة والجوهر الفرد بقى واحدا وهو المادة التى لا يمكن تجزئتها أو انقسامها، وبالتالى لا يمكن وجود جسم أصفر منها له صفات كيميائية مستقلة.

وتجددت النظرية الذرية مرة أخرى على يد الكيميائى الإنكليزى جون دالتون عندما نشر عام ١٨٠٨ نظرية فسر فيها كيف تجرى التفاعلات الكيميائية بين العناصر، بناء على تجاربه، ودالتون بدوره أصر على أن الذرة هي جسم غير قابل للتجزئة والانقسام واستخدم كلمة (Atom أتوم) للدلالة على هذا المعنى، نفس الكلمة القديمة ونفس المعنى القديم.

وفى عام ١٨١١ وضع الكيميائى الفرنسى فى لوساك قانون الحجوم للغازات المتفاعلة، وبعده بقليل أعلن الكيميائى السويدى برزيليوس عن فرضية جديدة تقول: "إن الحجوم المتساوية من الغازات تحتوى على عدد واحد من الذرات تحت شروط قياسية واحدة من الحرارة والضغط". ولما حاول بعض العلماء تفسير قانون فى لوساك حسب مقتضيات كل من نظرية دالتون وفرضية برزيليوس وجدوا تناقضا، ذلك أن تفسير هذا القانون حسب النظرية الذرية يحتم أن لا تنقسم الذرة، بينما إذا فسرناه حسب فرضية برزيليوس فيقضى بانقسام الذرة.

وجاء بعد ذلك الكيميائى الإيطالى أفوغادرو فوفق بين وجهتى النظر بوضعه للنظرية الجزئيئية) Molecular Theory فأصبح لدينا ذرة وجزىء Molecular Theory، وبقى علماء الكيمياء والفيزياء يؤمنون باستحالة انقسام الذرة ووجود ما هو أصغر منها حتى عام ١٩١٩، إذ نجح فى ذلك العام العالم الإنكليزى رذر فورد بتجزئة الذرة صناعيا، وكانت بداية التقدم فى اكتشاف أسرار الذرة حتى انتهى الإنسان إلى السيطرة على الطاقة الذرية كما هو معروف.

وهكذا بقى الاعتقاد باستحالة تجزئة الذرة سائدا جميع الأوساط العلمية والفلسفية مدة ٢٨٠٠ سنة، حتى تمت فى أوائل هذا القرن تجزئة الذرة فى المختبرات العلمية الكبرى. إلا أن القرآن كان الكتاب الوحيد الذى ذكر بوضوح وصراحة أن هناك ما هو أصغر من الذرة، وبذلك فقد اعترف بامكان تجزئة الذرة إلى ما هو اصغر منها، وهذه هى الآيات التى ورد فيها ذكر الذرة وما هو أصغر منها:

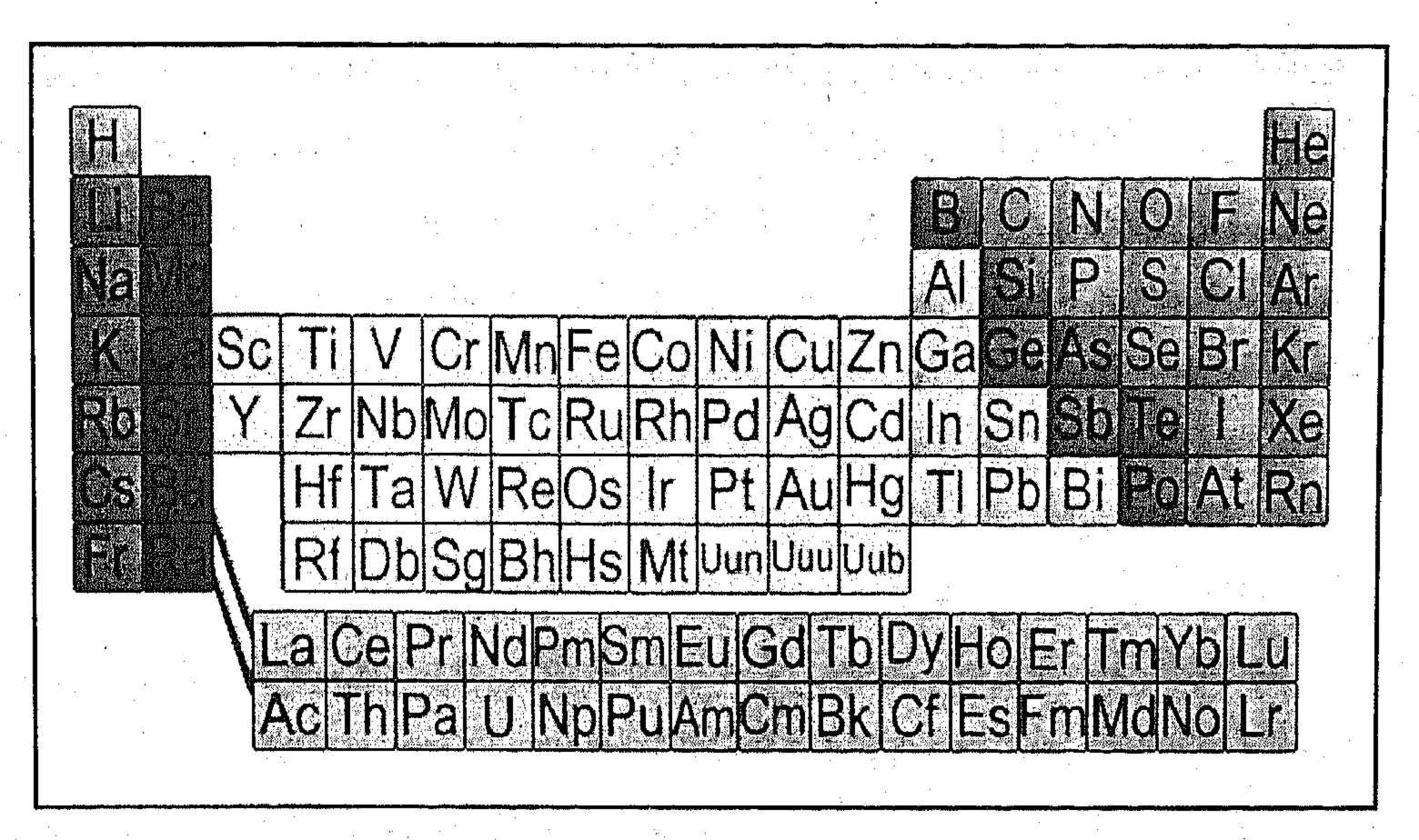
١- ﴿ وَمَا تَكُونَ فَى شَأْنُ وَمَا تَتَلُو مُنَهُ مَن قَرِآنُ وَلا تَعَمَّلُونَ مَن عَمَّلُ إِلاَ كَنَا عَلَيْكٍم شَهِودْا إِذَ تَعْمَلُونَ مَن غَمِّلُ إِلاَ كَنَا عَلَيْكٍم شَهِودْا إِذَ تَعْمَلُونَ مَن فَيْد وَمّا يَعْزِب عَن رَبِّكَ مَن مُثَقَالٌ ذَرَّةُ فَى الأَرْضُ وَلا فَى السَّمَاءُ وَلا أَصغَر مَن ذَلْك وَلا أَكْبَر إِلاَ فَى كَتَابُ مُبِين ﴾ [يونس ٢٠].

٢- ﴿ وَقَالَ اللَّذَينَ كَفَرُوا لَا تَأْتَينَا السَّاعَة قِلَ بَلِّي وَرّبًى لَتَأَتّينَكُم عَالَم اللَّغيّب لَا يَعْزِب عَنْه مُثَقّال ذَرّة في السَّمّاوَات ولّا في اللّرض ولّا أصغر من ذلك ولّا أكبر إلّا في كتّاب مُبين ﴾ [سبأ: ٣]
 ٣- ﴿ إِنَّ اللّه لا يَظلّم مُثَقّال ذَرّة وَإِن تَك حَسنة يضاعَفها ويؤت من لَدنِه أجرا عظيما ﴾ [النساء: ١٠]

٤- ﴿ قُلْ ادَّعُوا اللَّذُينَ زّعَمَّتُم مِن دُونَ اللَّهُ لَا يَملُّكُونَ مُّثَقَّالَ ذَرَّةُ فَى السَّمَّاوَّاتُ وَلَّا فَى اللَّرْضُ وَمَّا لَهُ مَنْ طُهْيرُ ﴾ [سبأ ٢٢] .

٥ – ﴿ فَمَّن يَعُمَّلُ مُثْقَالَ ذَرَّةً خَيَرْا يَرَّهِ ، وَمَّن يَعُمَّلُ مُثُقَّالٌ ذَرَّةُ شَرًّا يَرَّهٍ ﴾ [الزلزلة: ٧- ٨].

ومن العجيب أنه خلال الفترة الطويلة التي انقضت، منذ نزول القرآن حتى عام ١٩١٩م (يوم نجح العالم البريطاني رذر فورد بتجزئة الذرة صناعيا)، لم يقم في المسلمين من يدعو لنظرية أو فكرة تقول بتجزئة الذرة ووجود ما هو أصغر من الذرة، اللهم إلا محاولة الشيخ بهاء الدين العاملي (١٥٤٧ – ١٦٢٢م) الذي تناول في كتابه "الجوهر الفرد" بعض النظريات التي تقول بتجزئة الذرة، قبل ظهور النظرية الذرية في الكيمياء، على يد العالم



جدول العناصر الكيميائية المكتشفة حتى الآن

الإنكليزى جون دالتون (١٨٠٨م) بأكثر من قرنين. ولسوف نزداد إيمانا بعظمة القرآن وإعجازه إذا علمنا أن أوزان الذرات تقاس اليوم بوحدات خاصة تعرف باسم "وحدات الكتلة الذرية". وتعتبر ذرة الهيدروجين وحدة القياس ويبلغ وزنها ٢٦, ١ جزءا من مليون مليار مليار جزء من الغرام. وكثافة نواة الذرة تبلغ مئة مليون طن لكل سنتمتر مكعب واحد. فسبحان الله الذي خلق الذرة ونواتها وما فيها من طاقة وكتلة وقوة، والذي أعطى الإنسان قبسا من نوره الإلهي، فاستطاع بعقله أن يكشف الحجاب عما صنع الله، فيزداد العالم إيمانا بالقدرة الإلهية وتعظيما لها، هذه القدرة الهائلة التي لا يغيب عن علمها "مثقال ذرة" أي مقدار وزن ذرة، علما بأن أخف ذرة في الكون يبلغ مقدارها ٢٦,١ جزء من البرام.

ثانياً: المصانع والحديد واليأس الشديد

من الآيات المبهرات في القرآن الكريم والمتعلقة بموضوعنا عن الإعجاز العلمي، تلك الآيات التي تحدثنا منذ ١٤٠٠ عام عن المستقبل الصناعي والحربي للبشرية، فمع أن القرآن كتاب هداية للإنسان، يتعلق بتطهير الروح وهداية البشرية إلى المنهج الصحيح لعبادة المولى جل وعلا، وتعويد الناس على أداء الصلاة والصيام والزكاة والحج والذكر والدعاء والنسك، وصرف ذلك كله لله رب العالمين، فإن القرآن الكريم فيه من الشمول

والواقعية ما يفى بحاجة الإنسان من المعارف الأخرى والاحتياجات المادية وفيه ما يحقق للإنسان الهداية في عالم المادة والكون المادى بكل ما فيه من مكونات.

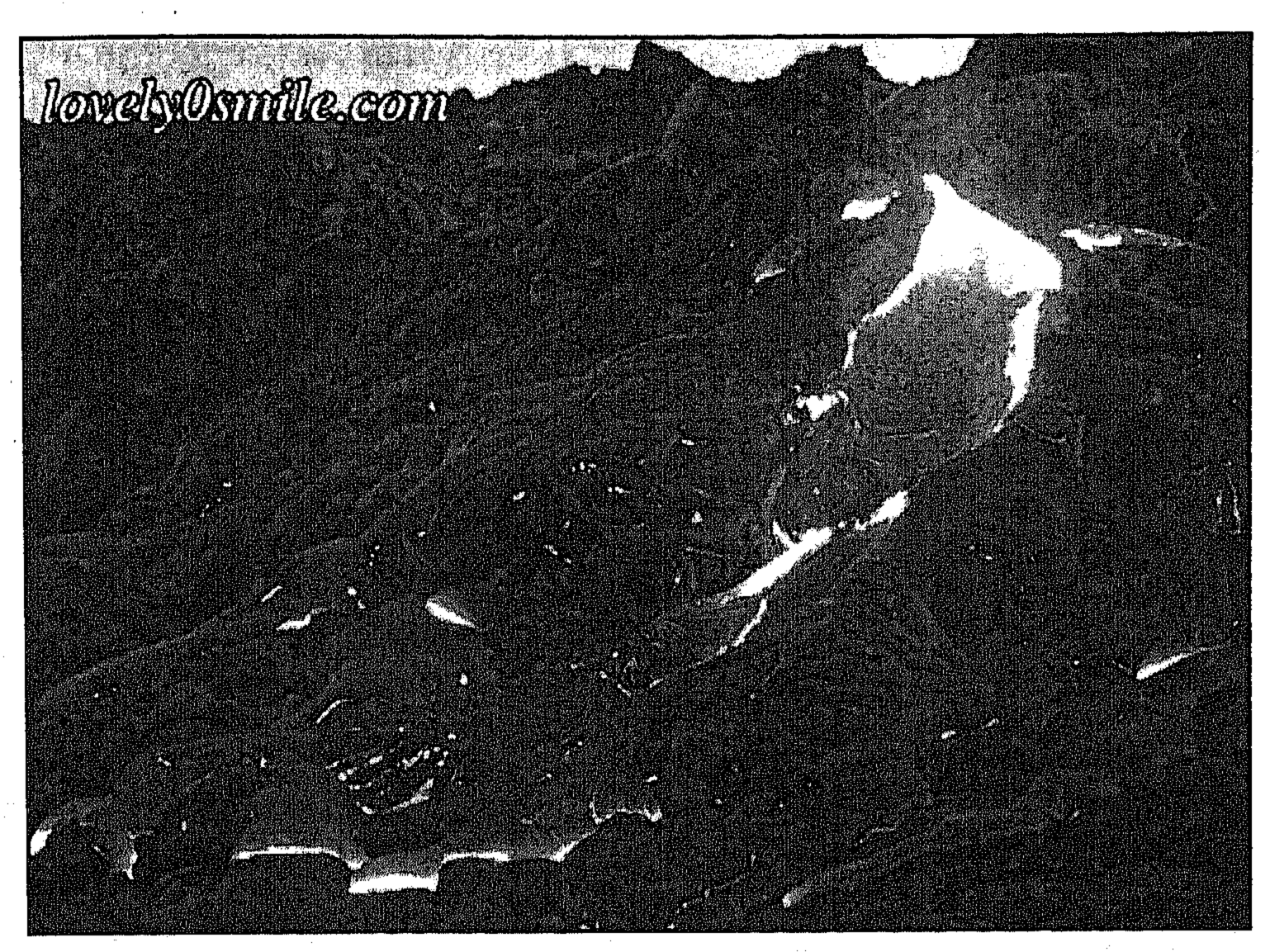
إنه من المدهش حقاً أن يتحدث القرآن عن أمة سابقة تقدمت في المصانع وعالم الصناعة، واستخدمت هذا التقدم الصناعي لتكرس هيمنتها على العالم فتبطش به وتتجبّر عليه، والقرآن عندما يستنكر هذا الاتجاه الشنيع فهو كذلك يربط بين الصناعة والقوة بمعناها العام لعلم الله الخبير العليم أن البشرية وقت نزول الوحى على محمد (عليه) كانت على مشارف عصر العلم والاختراع والكشف ولذلك حذرها الله مبكراً من أن تسلك مسالك الهالكين السابقين إذا ما تحقق لها هذا في أيامها المقبلة.

﴿ كَذَّبَتُ عَادِ الْمُوسَلِّينَ، إِذَ قَالَ لَهِمَ أَخُوهِمٍ هُودِ أَلَا تَتَقُونَ، إِنِّى لَكُمْ رَسُولِ أَمْينِ، فَاتَقُوا اللَّهَ وَأَطْيعُونَ، وَمَا أَسَالُكُمْ عَلَيْهٌ مَنَ أَجَرُ إِنَّ أَجُرَى إِلَّا عَلَى رَبِّ الْعَالَمْينَ، أَتَبَنُونَ بَكُلٍ رَيعُ آيَةٌ تَعَبَّوْنَ، وَتَتَخُذُونَ مَصَانَّعَ لَعَلَّكُم تَخَلدُونَ، وَإِذَا بَطَشَتِم بَطَشَتِم جَبَّارِينَ، فَاتَقُوا اللَّه وَأَطْيعُونَ، وَاتَّقُوا اللَّه وَأَطْيعُونَ، وَاتَّقُوا اللَّه وَأَطْيعُونَ، وَاتَقُوا اللَّه وَأَطْيعُونَ، وَتَتَخُذُونَ مَصَانَّعَ لَعَلَمُونَ، أَمَدَّكُم بُانَعَامُ وَبَنِينَ، وَجَنَّاتُ وَعِيونُ، إِنَّى أَخَافَ عَلَيكُم عَذَابِ وَاتَقُوا اللَّهُ عَلَيكَم بَمّا تَعلَمُونَ، أَمَدَّكُم بُانِعَامُ وَبَنِينَ، وَجَنَّاتُ وَعِيونُ بَالِّ خَلِقِ اللَّوْلِينَ، وَمَا نَحَن يَومُ عَظِيمُ ، قَالُوا سَوّاء عَلَيْنَ أَوْعَظَت أَمْ لَمْ تَكُن مِّن الْوَاعُظِينَ، إِنَّ هَذَا إِلَّا خَلقِ اللَّوَلَيْنَ، وَمّا نَحْن بُومُ عَظِيمُ ، قَالُوا سَوّاء عَلَيْنا أَوْعَظَت أَمْ لَمْ تَكُن مِّن الْوَاعُظِينَ، إِنَّ هَذَا إِلَا خَلقِ اللَّوْلِينَ، وَمّا نَحْن بُومُ عَظِيم مُو مُنْتَينَ، وَإِنَّ رَبَّكَ لَهُو الْعَزِّيزِ بُمُعَدَّيْنِ مَا فَكَذَبُهُ وَ فَاهُلكَنَاهُم إِنَّ فَى ذَلْكَ لَآيَةٌ وَمّا كَانَ أَكْثَرُهُم مُو مُنْتِينَ، وَإِنَّ رَبَّكَ لَهُو الْعَزِّيزِ الرَّحْيم ﴾ الرَّحْيم ﴾ الرَّحْيم ﴾

ففى هذا المقطع القرآنى من سورة الشعراء وصف دقيق لسلوك الأمم المعاصرة التى بطشت بالآخرين عندما حققت ثورتها الصناعية. فهذه الأمم كذبت المرسلين أجمعين وقالوا بفصل الدين عن الدولة أى تحديد إقامته فى دور العبادة فقط ثم هجروا دور العبادة تلك وبذلك هجروا الدين جملة وتفصيلا بعد أن حددوا إقامته.

وهذه الأمم اتخذت من البناء ناطحات للسحاب، وكان بوسعهم أن يمدوا العمران على الأرض، ولكن دافع العلو والخيلاء بالبناء يمثل حافزهم الأكبر في هذا المجال (والريع) بكسر الراء هو المكان المرتفع وأما (الريع) بفتح الراء وتسكين الياء هو خراج الأرض أو نتاج العمل.

ولما حققت هذه البلاد ثورتها الصناعية كرستها في صناعة السلاح من بنادق ومدافع



الحديد منصبهرا في باطن الأرض

وطائرات وحاملات طائرات وغواصات وتطاحنت مع بعضها فى حربين عالميتين أكلتا الأخضر واليابس لا لشىء إلا لتكون أمة هى أربى من أمة (لعلكم تخلدون)

وتحدد الآيات نهاية محتومة لتلك السلوكيات الأممية مهما كانت قوة الدولة وقدرتها على البطش: "... فاهلكناهم، إن في ذلك لآية ..."

ليس هذا فحسب ولكن القرآن يواصل حديثه المبهر حول الموضوع في سورة سميت بأعجب اسم لسورة في كتاب الله (سورة الحديد) وكأنه باب من أبواب كتب الكيمياء الغير عضوية ففي كل كتب هذا العلم باب يسمى باب الحديد الماذا جاء عن الحديد في كتب العلم وماذا جاء عنه في كتاب الله وما العلاقة بين الاثنين؟

أولاً: مصدر حديد الأرض:

لوحظ فى دراسة لتوزيع العناصر المختلفة فى الكون، أن غاز الهيدروجين هو أكثر العناصر شيوعاً، ويليه فى الكثرة غاز الهيليوم، وهما يكونان معا أكثر من ٩٨٪ من مادة الكون المنظور، بينما تكون باقى العناصر المعروفة لنا مجتمعة أقل من ٢٪. وقد أدى ذلك

إلى الاستنتاج المنطقى، وهو أن العناصر المعروفة لنا تتكون فى داخل النجوم عن طريق تفاعلات نووية حرارية تعرف بـ (الاندماج النووى)، تنطلق منها كميات هائلة من الحرارة، فشمسنا تتكون أساسا من غاز الهيدروجين الذى تندمج أنويته مع بعضها فى درجات حرارة مرتفعة جداً لتكون غاز الهيليوم، بانطلاق طاقة هائلة تبلغ عشرة ملايين درجة مئوية. ويتحكم فى هذا التفاعل النووى عاملان هامان هما: زيادة نسبة غاز الهيليوم المتكون بالتدريج، وزيادة تمدد الشمس. وباستمرار هذه العملية تزداد درجة الحرارة فى داخل الشمس تدريجيا، وبازديادها ينتقل التفاعل إلى المرحلة التالية، التى تندمج فيها ذرات الهيليوم مع بعضها البعض منتجة الكربون ١٢، ثم الأكسجين ١٦، ثم النيون ٢٠.

وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بنحو ٦٠٠٠ درجة مئوية، وتزداد هذه تدريجيا نحو المركز إلى أكثر من عشرين مليون درجة مئوية . ويقدر العلماء أنه عندما يتحول نصف الهيدروجين الشمسى تقريبا إلى الهيليوم ستصل درجة حرارة هذا النجم إلى ١٠٠ مليون درجة مئوية تقريبا، مما يؤدى بالهيليوم المتكون إلى الاندفاع نحو المراحل التالية في الاندماج النووى فيكون عناصر أثقل في وزنها الذرى، ويطلق طاقة حرارية هائلة، ويقدر العلماء أيضا أنه عند درجة ٦٠٠ مليون مئوية يتحول الكربون إلى صوديوم ومغنسيوم ونيون. ثم تنتج التفاعلات النووية التالية عناصر الألمونيوم، والسيليكون، والكبريت، والفسفور، والكلور، والأرجون، والبوتاسيوم، والكالسيوم، على التوالى، مع ارتفاع مطرد لدرجة الحرارة. وفي النهاية تصل درجة حرارة النجم إلى ٢٠٠٠ مليون درجة متوية، فتتحول هذه العناصر إلى مجموعة الحديد والتيتانيوم (والتي تشمل كلا من الكروم والمنجنيز والحديد والنيكل والنحاس والزنك). ولما كانت هذه التفاعلات تحتاج درجات حرارة مرتفعة جدا لا توجد إلا في داخل نجوم خاصة تعرف باسم "المستعرات "Novay، و "فوق المستعرات " Super Novay، وفي فترات محددة من تاريخها، ولما كانت نسبة الحديد إلى السيليكون في شمسنا أقل منها في الأرض، وكذلك في النيازك التي تصل إليها، ولما كانت لأرجة الحرارة فلى داخل الشمس لم تصل بعد إلى الحد الذي يمكنها من إنتاج السيليكون أو المغنسيوم أو الحديد، لهذا وذاك كان من البدهي الافتراض بأن الشمس استمدت هذه العناصر من مصدر آخر. وكان لزاما على العلماء أن يسلموا بعملية

تطور العناصر هذه وهى العملية التى لخصها كل من العالم البريطانى فريد هويل Hoyle وزميله الأمريكانى فاولر . Fawlor يرى هذان العالمان أن كل العناصر المعروفة (والتى عرف الإنسان منها أكثر من ١٠٠) تنشأ بعملية الاندماج النووى لذرات غاز الهيدروجين فى داخل النجوم. وبذلك تزداد درجة حرارة النجم الداخلية تدريجيا ويزداد تمدده حتى لا يستطيع الاحتفاظ بكل مكوناته، فتنفصل أجزاء منه على هيئة أفلاك تنطلق بواسطة القوة الطاردة المركزية بعيدا عن النجم، وتظل منطلقة بعيدة عنه حتى يتساوى قدر القوة الطاردة المركزية مع قوة جاذبية النجم الأم، وعندئذ تقف هذه الأفلاك المنفصلة على مسافات محددة من النجم ثم يدور كل منها حول النجم الأم فى مدار محدد!

وقد أجريت حسابات نظرية لما سوف تكون عليه الشمس مستقبلا، بسبب استمرار عملية الاندماج النووى بداخلها، فاستنتج العلماء أنه لو استمر الأمر على ما هو عليه الآن فسوف تزداد شدة ضياء الشمس إلى ألف مرة قدر ضيائها الحالى، ويزداد نصف قطرها إلى مائة ضعف قدرة الحالى. وبعد هذا التوهيج والانتفاخ ستنكمش الشمس إلى ١٠/١ من حجمها الحالى عندما تتوقف التفاعلات النووية بداخلها، وتصبح شمسنا المشرقة نوعا من النجوم البيضاء الباردة المعروفة باسم (النجوم البيضاء القزمة) . Dwarf White Stars وبالنظر في الكون المحيط بنا نرى السدم التي تتكون بداخلها النجوم، ونرى أنماطا مختلفة من النجوم في دورات متتالية في مراحل تكوينها واندثارها، ونرى أن الأرض التي نحيا عليها لها لب صلب يغلب على تركيبه الحديد والنيكل، ويمثل هذا اللب الصلب Solid Coreغالبية كتلة الأرض، ونرى أنماطا من النيازك التي تصل إلى أرضنا من الفضاء الكونى يغلب على تركيبها الحديد (النيازك الحديدية) . ومن هنا كان الافتراض المنطقى المقبول أن الكون بدأ بسحابة دخانية تشبه السدم الحالية، وأن هذه السدم بدأت مادتها تتكثف على هيئة نجوم تشبه شمسنا، بينما دارت حولها فضيلات من هذا الدخان الذي تكسر إلى دوامات ذات حجوم وكتل وترتيب مختلف، في داخل كل منطقة نصف قطرية حول النجم، وبتكثف كل من هذه الدوامات على أبعاد نصف قطرية من النجم تكونت الكواكب الابتدائية، ومنها أرضنا الابتدائية . Protoearth

وبدهى أن الكواكب الحالية أصغر بكثير فى حجمها من نظائرها الابتدائية، ومختلفة عنها فى التركيب، ويقدر العلماء أن الأرض الابتدائية كانت أكبر من أرضنا الحالية بنحو

مرة في حجمها، وقد بدأت في التكثف على بعضها ككومة من التراب كانت في بادئ أمرها باردة تماما، ثم أخذت درجة حرارتها في الارتفاع تدريجيا بواسطة عملية الإشعاع، وبواسطة الطاقة الناتجة عن استقرار مادة لب الأرض في قلبها. ولما كانت درجات حرارة الشمس التي تتبعها أرضنا لا تسمح بتكون الحديد فيها، ولما كانت كمية الحديد والنيكل في لب الأرض تشكل غالبية كتلة الأرض؛ اتجه العلماء إلى تقدير أن الأرض الابتدائية في مراحل تكونها الأولى (وهي على هيئة كتلة ترابية تتكثف على بعضها البعض) تعرضت إلى وابل من النيازك الحديدية، انطلقت إليها من الفضاء الكوني واستقرت في لبها نظرا لكثافتها العالية، وانصهرت بواسطة كل من حرارة الاستقرار وحرارة الإشعاع، ولقد أدى هذا إلى تمايز أرضنا فأصبحت تتكون من لب صلب يغلب على تركيبه الحديد والنيكل، يليه إلى الخارج لب سائل Liquid Core توجد به أيضا نسبة عالية من الحديد والنيكل المنصهر، ويلى ذلك إلى الخارج أربعة أنماط من الأوشحة نسبة عالية من الحديد والنيكل المنصهر، ويلى ذلك إلى الخارج أربعة أنماط من الأوشحة المتباينة في صفاتها الكيميائية والطبيعية، ويغلف ذلك كله الغلاف الصخرى للأرض.

من هنا ساد بين العلماء المعاصرين الاعتقاد بأن مجموعة معادن الحديد الموجودة في الأرض، والتي تشكل غالبية كتلتها، لا يمكن أن تكون قد تكونت في الشمس، التي لم تصل درجة حرارتها بعد إلى الدرجة المطلوبة لتكون تلك العناصر بعملية الاندماج النووي. بل لابد لتلك المعادن الشقيلة من أن تكون قد تكونت في داخل بعض المستعرات وفوق المستعرات من النجوم التي انفجرت فتناثرت أشلاؤها الحديدية على هيئة وابل من النيازك الحديدية وصل إلى أرضنا الابتدائية. ولما كانت غالبية أرضنا من العناصر الخفيفة، استقرت هذه العناصر الحديدية في لب أرضنا الابتدائية. ولما كانت غالبية أرضنا وساعدت على تشكلها العناصر الخفيفة، استقرت هذه العناصر الحديدية في لب أرضنا وساعدت على تشكلها العناصر الحالية.

من هنا أصبح من المقبول علميا أن حديد الأرض ليس من الأرض، وإنما قد أرسل إليها من الفضاء الكونى، وهذه عملية لم يتوصل العلماء إلى فهمها إلا منذ سنوات قليلة، فسبحان الذى أوحى إلى محمد (ص) ذلك النبى الأمى بهذه الحقيقة الكونية قبل ألف وأربعمائة سنة، فى وقت لم يكن لأحد على سطح الأرض القدرة على إدراك – ولو جزء من – هذه الحقيقة. أوحى الله إلى رسوله محمد بن عبد الله بهذه الآية من آيات القرآن:

﴿ لَقَدُ أَرْسَلُنَا رَسِلْنَا بُالَبَيْنَاتُ وَٱنزَّلْنَا مُعَهِمِ الْكُتَابَ وَالْمَيْزَانَ لَيْقُومَ النَّاسِ بُالَقُسَطُ وَٱنزَلْنَا اللَّهِ وَآنِزَلْنَا مُعَهِمِ الْكُتَابَ وَالْمَيْزَانَ لَيْقُومَ النَّاسِ بُالَقُسَطُ وَٱنزَلْنَا اللَّهِ قُوى عَزَيْزِ ﴾ اللَّه قُوى عَزيزِ ﴾ الحديد: ٢٥].

ب- أهمية الحديد للناس:

- هو أم المعادن المكتشفة على الإطلاق حيث يقوم على الحديد قوام الحضارة البشرية المعاصرة وليس هناك دليل على أن مادة ما سوف تحل محله أو تغنى عنه.

أ - فالحديد هو أساس الصناعات الحربية التي تعتبر أهم صناعة اليوم بعد صناعة الدواء، فمنه وعليه تقوم صناعة المسدسات والبنادق والرشاشات والمدافع والدبابات والطائرات وحاملات الطائرات والغواصات والبارجات ... إلخ.

ب - الحديد هو أساس الصناعات المدنية المتعلقة بالسيارات والماكينات والأفران والحاويات وأدوات الحياة كالمطارق والمناشير والملاعق والشوك والسكاكين والمسامير... إلخ.

ت - الحديد هو أساس الصناعات الإنشائية فمنه حديد التسليح فى الخرسانات ومنه الكبارى (الجسور) الضخمة وقضبان السكك الحديدية وعرباتها ومنه المصاعد بل هناك من أشكال البناء السائد فى بلاد الغرب ما يقوم على هيكل من الإستيل (الحديد الصلب) دون الخرسانات.

ث - إن كافة المعادن المكتشفة بعد الحديد كالألمنيوم لا تغنى عنه وإنما تضاف إليه أحياناً لإيجاد سبيكة معه لتهيئته لمزيد من الاستخدامات في المجالات السابقة.

فالحديد أحد الفلزات المعروفة وأشهرها الذهب والفضة والرصاص والقصدير والألمونيوم والنحاس والزئبق، ولكنه متميز عليها جميعاً في مواصفاته المؤهلة ليكون المادة الأساسية للعمران البشرى في جانبه المادي، فالحديد يمتاز بمقاومته للحرارة والشد والأكسدة (الصدأ)، وله مرونة تقبل المغناطيسية، وإذا سنُخن فهو يقبل الطرق والتشكيل، وإذا انصهر فهو يقبل السحب والقولبة. وهكذا فإن الحديد مطوع لخدمة الإنسان ونفعه وكافة احتياجاته، والإنسان مخير في توجيه الحديد للبأس والبطش أو النفع والخير.

ومن الثابت في علوم الحياة Biology أن الحديد يتصل بالحياة عامة وحياة الإنسان خاصة اتصالاً وثيقاً.

أ- فالحديد يدخل في تركيب الدم البشري حيث يشكل نواة مركب الهيموجلوبين الهام

في عملية التنفس والأكسدة في الجسم البشرى .. هذا على المستوى الذرى.

ب- وعلى المستوى الذرى أيضاً يدخل الحديد فى تركيب المواد المتممة لعملية البناء الضوئى والمعروفة بجهاز (السيتو كروم) وبذلك يتصل الحديد بأهم عملية حيوية عرفها العلم على الإطلاق حتى الآن.

ت- الحديد يوجد كذلك فى الكبد والطحال والكلى والعضلات والنخاع الأحمر ويحتاج الجسم البشرى إلى كمية من الحديد اليومى يجب أن يزود بها وإلا أصابته الأمراض وفى مقدمتها مرض فقر الدم المعروف (بالأنيميا).

انظر معى الآن أيها القارى العزيز إلى إعجاز القرآن اللغوى والعلمى، عندما يصيغ كل هذا وغيره مما كتبه العلماء في عبارته الموجزة الفياضة بالعلم، في سورة الحديد آية ٢٥ (لاحظ آية واحدة):

ولقد أرسلنا رسلنا بالبينات والزرنا معهم الكتاب والميزان ليقوم الناس بالقسط والزرنا المعهم المحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس وليعلم الله من ينصره ورسله بالغيب إن الله قوى عزيز المحديد في فالنص القرآن - كما نفهمه - يضع القاعدة الشرعية أولا لانها أساس الحركة في الحياة كما أرادها الله يوم خلق الإنسان (وما خلقت الجن والإنس إلا ليعبدون). ولبيان هذه الشريعة أرسل الله الرسل وأنزل الكتب، وبعد وضوح الحقيقة وإقامة الحجة على الناس يأتى حديث القرآن عن أداة الاختبار من الله وهي الحديد الذي جعل الله فيه من الصفات والخواص ما يؤهله ليكون أداة بأس شديد وحرب ودماء وأشلاء أو يكون أداة نفع وخير وبر وصلة ورحمة .. عند هذا المقام فإن معادن الناس تظهر وتختبر فمنهم من ينصر الرسل ويقف مع قضية الحق ويستخدم الحديد سلماً وحرباً لتكون كلمة الله هي العليا وكلمة الذين كفرو السفلي ومنهم من يخالف هذا المسلك فيبغي ويبطش، ولكن القرآن يقرر مع أهمية الحديد وقوته وبأسه الشديد أن الله غالب على أمره فهو القوى العزيز القادر على كل شيء سبحانه وتعالى.

ولو لم ينزل من القرآن في باب الإعجاز العلمي إلا آية الحديد تلك لكانت كافية وشافية لإثبات أن القرآن زاخر بالحقائق العلمية المتعلقة بالعلوم الكونية، فما بالك والقرآن زاخر بمثل هذه الآيات في تواتر وتواصل وتضافر ينادى في الناس جميعاً أن هذا القرآن من عند الله العلى الكبير العليم الخبير سبحانه وتعالى .

ثالثاً: الحقيقة العلمية حول سر الألوان The Scientific Truths in Coloration

يقول الله سبحانه وتعالى في سورة النحل آية ١٣: ﴿ وَمَّا ذَرّاً لَكَمٍّ فَي الأَرْضُ مَخْتَلُفًا أَلُوانه إِنَّ فَي ذَلْكَ لآيَة لُقَومُ يَذَّكُّرونَ ﴾ .

وَفَى سورة فَاطر ٢٧ و ٢٨ : ﴿ أَلَّمَ تُرّ أَنَّ اللَّهُ أَنزَلَ مُن السَّمَّاء مَّاء فَأْخُرَجَنَا بُهُ ثَمّرَاتُ مُّخَتَلُفْ أَلُوّانِهَا وَغْرَابَيب سود، ومِّن النَّاسُ مُّخَتَلُفْ أَلُوّانِهَا وَغْرَابَيب سود، ومِّن النَّاسُ وَالدَّوَابِ وَالنَّامَ مُخَتَلُفُ أَلُوّانِهَ كَذَلُكَ إِنَّمَا يَخَشَى اللَّه مِّنَ عُبَادَهُ الْعَلِمَّاء إِنَّ اللَّه عَزْيزِ غَفُورٍ ﴾.

عرف الناس الألوان من القدم، ويتصل علم الألوان بعلوم الضوء وعلوم الكيمياء وعلوم العيون والبصريات اتصالا وثيقا، ويعتبر علم الألوان من أهم العلوم البحتة والتطبيقية فى أن واحد . وتدخل الألوان فى معظم حياتنا اليومية وتعتبر من أهم أسباب الجمال والبهجة فى حياتنا، كما أن استخلاص الألوان وتصنيعها وتجارتها تمثل قسما هاما فى التجارة العالمية المعاصرة,غير أن العلم بأسراره الدقيقة ومعرفة الأسباب الكامنة وراء اختلافها من خلال علوم الفيزياء والكيمياء يعتبر من المعارف الحديثة، والطريقة التى تعرض بها القرآن الكريم لموضوع الألوان واختلافها تدل على سبق القرآن بالإشارة إلى أسس هذا العلمية المنازة المنازة العامية القرآن من عند الله العليم الخبير. وهذا البحث يتناول سبق القرآن الكريم فى لفت الأنظار إلى موضوع علم الألوان وأسباب اختلافها والحث على البحث فى أصوله العلمية وعلاقته بعلم الضوء والكيمياء واعتبار الألوان آية من آيات الله .

ويتصل بهذا الموضوع عدة آيات معجزات من القرآن الكريم وردت على النحو التالى: في سورة الروم ٢٢:

ومن أياته خلق السموات والأرض واختلاف السنتكم والوانكم إن في ذلك لآيات عالمين .

في سورة النحل ١٣:

﴿ وَمَا ذَرَا لَكِمْ فَى الأَرْضُ مَخْتَلُفًا أَلُوانِهِ إِنَّ فَى ذَلُكَ لَآيَةٌ لَقُومُ يَذَّكُرُونَ ﴾ .

وفى سورة النحل ٦٩:

ثم كلى من كل الثمرات فاسلكى سبل ربك ذللا يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه

فيه شفاء للناس . إن في ذلك لأية لقوم يتفكرون .

في سورة فاطر ۲۷ و ۲۸ :

﴿ أَلَّمَ تُرَّ أَنَّ اللَّهَ أَنزَلٌ مَنَ السَّمَاء مَاء فَأَخَرَّجَنَا بُهُ تُمرَّاتُ مُّخَتَّلُفْا أَلُوّانِهَا وَمُنَ النَّالَ جَدّد بِيضٍ وَحَمْرِ مُّخَتَّلُفَ أَلُوّانِهَا وَغر ابيب سود، وَمُنَ النَّاسُ وّالدَّوّابُ وّالأَنْعَامُ مَخَتَّلُفَ أَلُوّانِهٍ كَذَّلُكَ بِيضٍ وَحَمْرِ مُّخَتَّلُفَ أَلُوّانِهٍ كَذَّلُكَ بِيضٍ وَحَمْرِ مُّخَتَّلُفَ أَلُوّانِهٍ كَذَّلُكَ بِيضٍ وَحَمْرِ مُّخَتَّلُفَ أَلُوّانِهٍ كَذَّلُكَ إِنَّا لَلْهَ عَزُيز غَفور ﴾.

في سورة الزمر ٢١:

ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض ثم يخرج به زرعا مختلفا ألوانه ثم يهيج فتراه مصفرا ثم يجعله حطاما . إن في ذلك لذكرى لأولى الألباب .

في سورة البقرة ٦٩:

قالوا ادعو لنا ربك يبين لنا ما لونها قال إنه يقول إنها بقرة صفراء فاقع لونها تسر الناظرين .

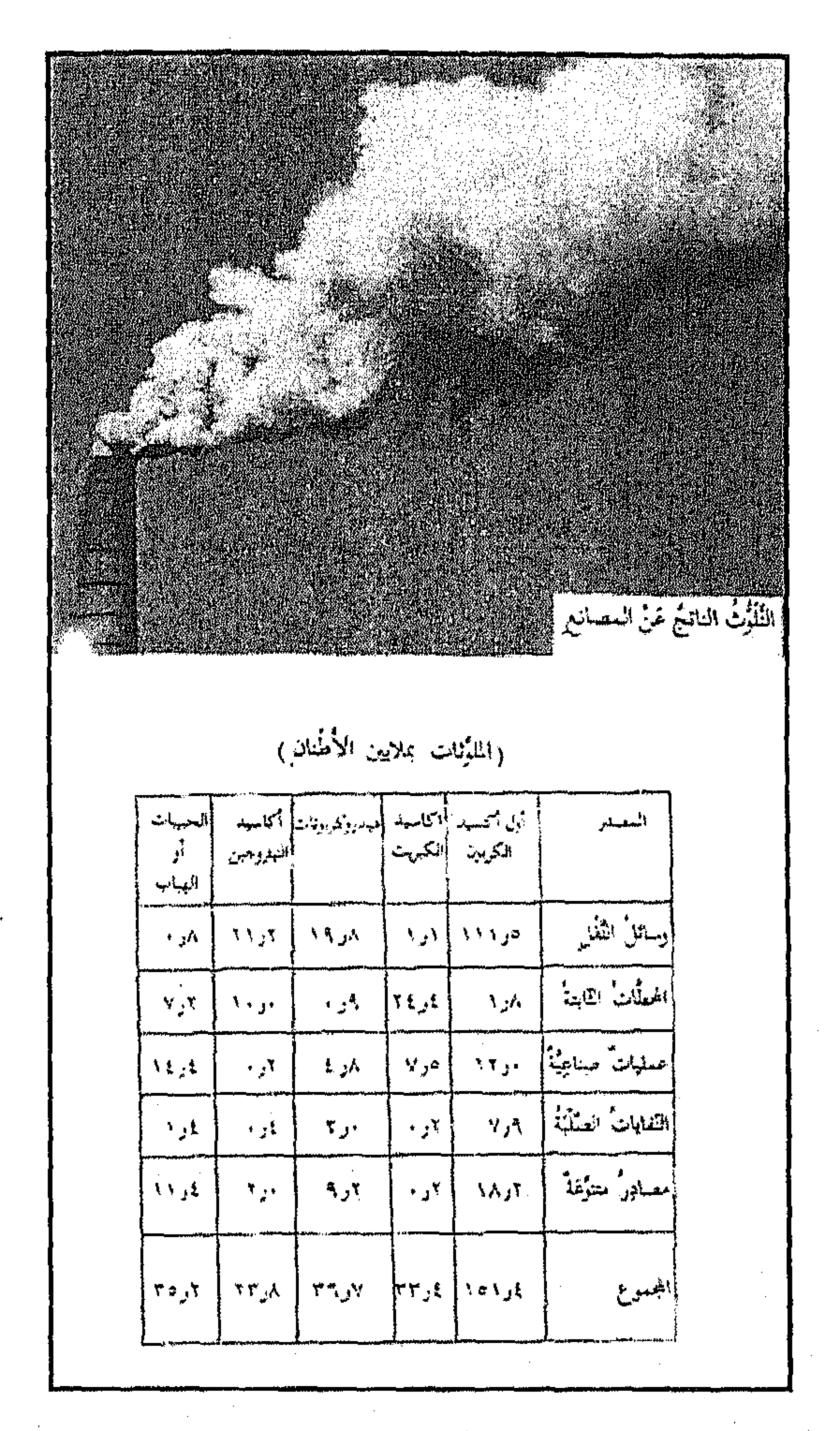
والحقيقة العلمية الكامنة في تلك النصوص هي كون الألوان آية من آيات الله، تستوجب النظر العلمي، للتعرف على السنن الربانية التي تحيط بها وعلم دقيق، يحتاج لبحث وتدقيق يختص به فريق من أولى العلم الدقيق والإيمان العميق.

ويتضح من الكشوف العلمية المعاصرة حول الألوان واختلافها ومقارنة ذلك بحديث القرآن حول الألوان كيف سبق القرآن ببيان الكثير من جوانب هذا العلم وصلته بعلوم الضوء والبصريات.

البابالتاليع الفساد ماية البيئة من الفساد

الفساد البيئي الأسباب والعلاج

لم يكد القرن العشرين ينتصف حتى تجرع الناس مرارة إسرافهم في استخدام النعم التي خلقها الله لهم جيلا بعد جيل .. ففي يوم من أيام الخمسينيات من القرن الماضي استيقظ الناس في العاصمة البريطانية وظلوا ينتظرون الشمس حسب موعدها، ولكنها لم تشرق عليهم في ذلك اليوم، وعندما طال انتظارها رفعوا عيونهم نحو السماء يطلبونها فما وجدوا لها أثراً، بل وجدوا سحابة سوداء قاتمة تحوم في سماء المدينة وتزداد مساحتها ساعة بعد ساعة، وفي غضون ساعات قلائل لفهم دخانها الأسود القاتل الخانق، وراح الناس يتساقطون موتى بالاختناق الغازى حتى بلغ تعداد الموتى عدة مئات في ذلك اليوم الفاصل. لقد كانت سحابة من الدخان الناتج من مصانع أوربا ساقتها حركة الرياح إلى عاصمة الإنجليز فأهلكتهم. كانت هذه الحادثة بمثابة النذير الذي أيقظ أوروبا وأمريكا وروسيا واليابان على خطورة الإسراف في استخدام المصانع وزيادة عجلة الاستهلاك البشرى من الوقود والخامات، بدرجة تهدد العالم كله، وليس منتجى المواد المفسدة للبيئة فقط.

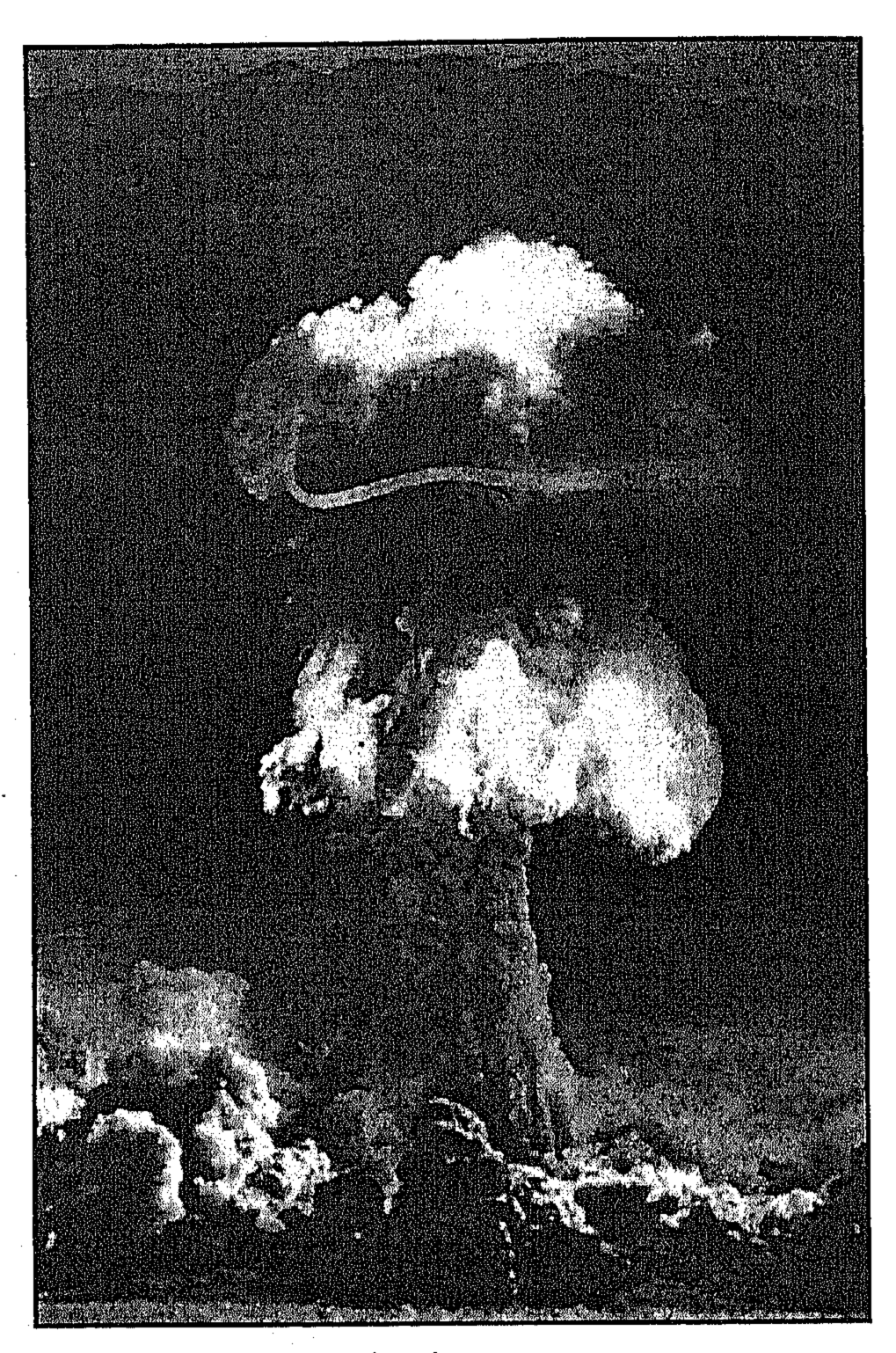


ومنذ ذلك التاريخ والعالم يشهد في كل علم إنشاء أحزاب خضر جديدة، هدفها المحافظة على البيئة من التلوث ودرء خطر الفساد البيئي بوسائل عدة وخلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين نشطت الأمم المتحدة في مجال البيئة، وعقدت عدة مؤتمرات علية لدراسة الظاهرة ووضع الحلول المناسبة لذلك .

فأما الظاهرة نفسها فقد أطلق عليها العلماء تحديداً الفساد البيئى العام. ومظاهره كما أوردها العلماء باختصار:

الحيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون الخانق في الغلاف الجوى، نتيجة لتصباعد أدخنة المصانع في الدول الصناعية.

٧- تأكل طبقة الأوزون الحامية للأرض من ناحية الشمس في مناطق عدة من العالم



التفجيرات النووية من أشد أسباب التلوث

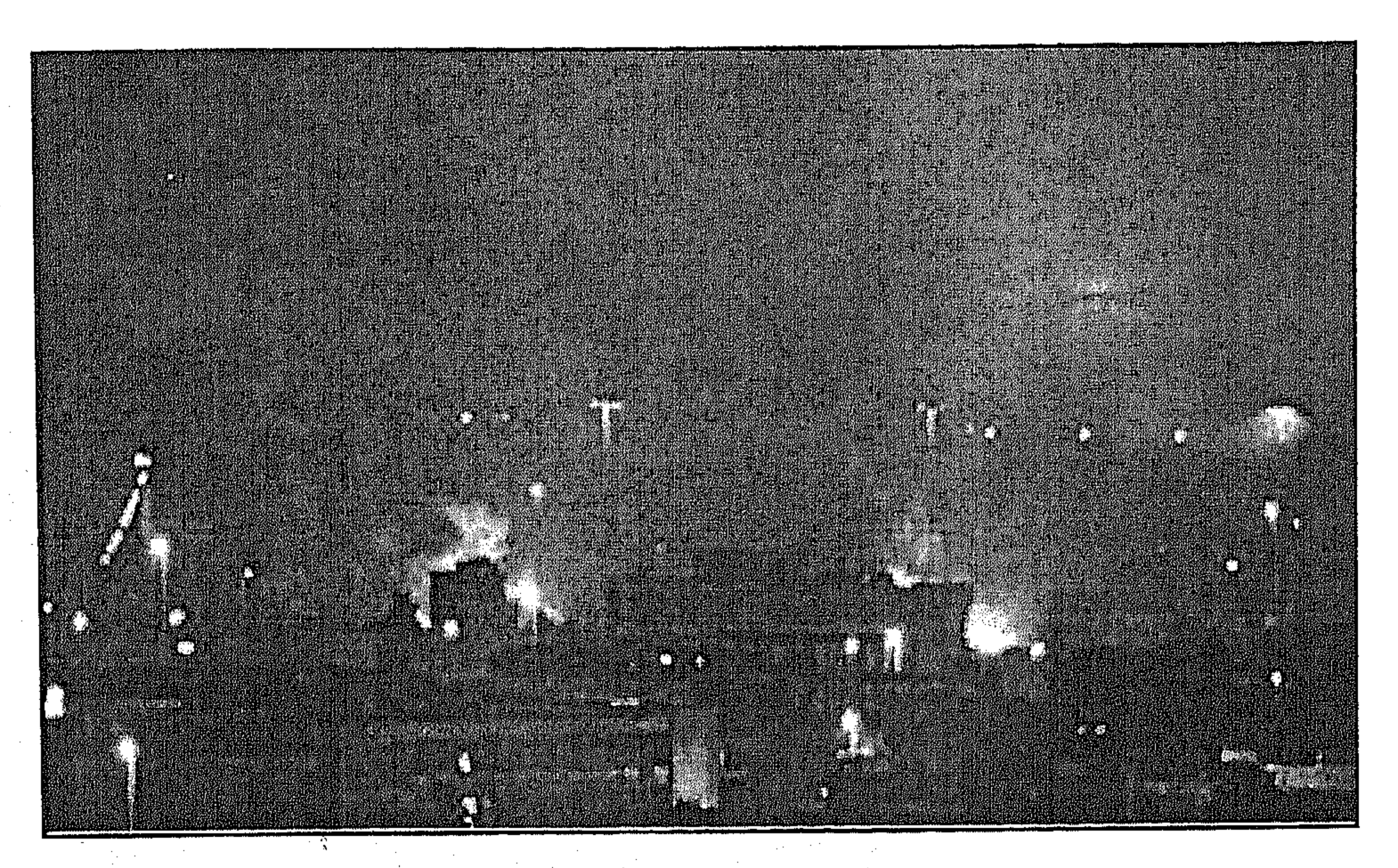
نتيجة لتصاعد غازات صناعية أتلفت طبيعته الكيميائية.

٣- ترتب على ما سبق (١،١) ارتفاع ملحوظ في درجة حرارة الكرة الأرضية .

٤- وترتيب على ارتفاع درجة الحرارة (١، ٢، ٣) انصهار الجليد وإغراق مساحات شاسعة من الأراضى المنخفضة عند مصبات معظم الأنهار في العالم.

٥- أعداد كبيرة من الحيوانات البرية والبحرية ظهرت عليها أعراض المرض، وتبع ذلك نفوق معظمها نتيجة لتلوث الماء بالنفايات الصناعية السامة في معظم الأحوال.

٦- تأثرت صحة الإنسان وضعفت مناغته للأمراض، وأصيب بأمراض صدرية وجلدية



الحروب وقصف المدن من أسباب التلوث

ونفسية نتيجة لهذا الفساد.

لقد أقرت البشرية ممثلة في مؤتمراتها الدولية بأن الإنسان يذوق اليوم مرارة إسرافه في استهلاك مقدرات البيئة.

فالإنسان يستخدم فى اليوم الواحد أحياناً السيارة والقطار والطائرة وعشرات الأجهزة المتعلقة بالتكييف والتدفئة والتلفزة والبرمجة .. إلخ. وكل ذلك ينتج ملوثات للبيئة التى يعيش فيها الإنسان نفسه ويتضرر بهذا الفساد.

وقررت تلك المؤتمرات الدولية ضرورة كف الإنسان عن ذلك الإسراف وبأسرع ما يمكن، من خلال:

١- تقليل عدد المصانع المنتجة للملوثات إلى أدنى حد.

٢- سن قوانين تفرض على العدد الباقى من المصانع العمل على معالجة هذه المخلفات،
 حتى التخلص منها بأفضل السبل.

٣- البعد عن الإسراف في استهلاك النعم التي خلقها الله من هواء نقى وسماء صافية وثروة نباتية وحيوانية ومعدنية وبترولية، فهذه النعم على الأرض لكل أجيال الإنسان القادمة، فلا يجوز أن يستهلكها جيل أو جيلين، غير عابئ بالذين سيأتون من بعدهم وما

لهم من حق الحياة والرفاهية.

٤- إصدار عدة قوانين ذات طبيعة دولية تتعلق بالمحافظة على البيئة، ومنها إنشاء جهاز لذلك بكل دولة على حدة يطلق عليه جهاز البيئة، يكون مسؤولاً عن المحافظة على البيئة في حدود الوطن.

هذه قصة الفساد البيئى باختصار شديد فماذا سبق به القرآن في ذلك المجال.

١- في سورة البقرة آيات (٢٠٤ - ٢٠٥):

﴿ وَمَنَ النَّاسُ مَن يَعِجُبِكَ قُولَهِ فَى الَّحِيَّاةُ الدُّنيَّا وَيِشَهَّدِ اللَّهَ عَلَّى مَّا فَى قُلِّهٌ وَهُو أَلَّدُ النَّحَيّامُ، وَإِذْا تُولَّى سَعّى فَى الأَرْضُ لَيْفِسُدٌ فَيْهَا وَيِهِلَّكَ الْحَرَثَ وَالنَّسَلّ وَاللّهِ لاَ يَحْبُ الفّسَّادَ ﴾

يصف الله بعض الناس الذين فسدت طباعهم فأفسدوا الحياة من حولهم فإذا صارت إليهم الولاية على الناس ازدادوا فساداً حتى أهلكوا الحرث والنسل والله لا يحب الفساد.

إن هذا الإنسان الذي يعمد إلى الأرض فيفسدها وإلى سكان الأرض من النبات والحيوان والإنسان فيهلكهم بالملوثات لا يرده إلا جهنم وبئس المصير جزاءً وفاقاً لما أقدم عليه من جرائم في حق الناس.

٢- في سورة الروم آية (٤١):

﴿ ظُهَرَّ النَّاسُ لَيْذِيقَهِم بَعَضَ الَّبَرِّ وَالْبَحَرُّ بُمَّا كُسِّتً أَيَّدًى النَّاسُ لَيْذِيقَهِم بَعَضَ الَّذَى عَمْلُوا لَعْلَهُمٍ

يُرَجُعُونَ ﴾

يقول الحق جل وعلا في آية محكمة تشرح لنا ظاهرة الفساد البيئي وتفصله تفصيلاً: "ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدى الناس"

فالآية الكريمة أثبتت الظاهرة، وأثبتت صراحة أنها ظاهرة، بما يدل على أن الفساد أصبح متفشيا .. وهذا ما تنبه له الناس بعد ١٤٠٠ سنة من الهجرة.

كما أن الآية الكريمة أثبتت شيوع الفساد في عالم البر وفي عالم البحر، وهذا هو عين ما يقوله العلم اليوم والذي من أجله تجتمع مؤتمرات البيئة العالمية.

والآية الكريمة أثبتت تشخيص الأسباب التى أدت إلى ذلك ونصت على أنه من أيدى الناس وبما كسبت أيدى الناس، فالله سبحانه وتعالى خلق البيئة جميلة منظمة نظيفة على أكمل صورة وأحسن تقويم، وحذر الناس من الإسراف فى أى من الأمور وأوضح سبحانه وتعالى أنه لا يحب المسرفين.

وأوضحت الآية الكريمة كذلك أن الله من رحمته أن أذاق الناس بعض ما عملوا وليس كل ما عملوا، فالنظام البيئي فيه عوالم أخرى تحملت الضرر في جزئه الأكبر، وتحمل الإنسان ضرراً مخففا، بالرغم من أن الإنسان هو الذي ارتكب جريمة تلويث الحياة، وليست المخلوقات الأخرى كالنبات والحيوان.

وأوضحت الآية الهدف من هذه العقوبة وهو تذكير الإنسان بضرورة الرجوع إلى الوسطية في كل شيء (لعلهم يرجعون).

فالآية الكريمة الواردة في شأن ظاهرة الفساد في البر والبحر، تعتبر ملخصا وافياً وكافياً لكافة ما يتعلق بموضوع البيئة، وكل ما أنتجه العقل البشري من علوم حول قضايا البيئة المختلفة.

خانهة

يقول الحق جل وعلا فى كتابه الكريم فى سنورة الكهف آية ١٠٩: ﴿ قُلِ لَو كَانَ البَّحَرِ مُدَّادْا لِكُلُمَّاتُ رَبِّى لَنَفْدَ البَّحَرِ قَبِّلَ أَن تَنفَدَ كُلُمَّاتٍ رَبِّى وَلَوَّ جَئَنَا بُمُثَلَّلَهُ مُدَدْا ﴾

ويقول جل وعل في سورة لقمان آية ٢٧:

﴿ وَلُو ۚ أَنَّمَا فَى الْأَرْضُ مَن شَجَّرَةُ أَقَلَامِ وَالبَّحَرِ يَمِدُهُ مِن بَعَدُهُ سَبَّعَةٍ أَبَحِرُ مَا نَفُدّتَ كُلْمَاتِ اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ عَزَّيزِ حَكّيمٍ ﴾ [لقمان ٢٧]

ها أنا أصل إلى نهاية هذا المؤلف وقد نالنى من التعب والجهد ما لا يعلمه إلا الله، ومن قبله كتبت ٧٥٠ صفحة فى موضوع علم النبات وعلومه فى القرآن الكريم فى مؤلف خاص، ومع كل ما نالنى من التعب والجهد فإننى أحس من قرارة نفسى أننى أخذت من علم القرآن ما يأخذه المخيط من البحر إن القرآن كتاب الله المقروء مثله كالكون وهو كتاب الله المنظور، كلما وفق الله العلماء لكشف سرً من أسراره اتضحت لهم مسائل أخرى تعد كل واحدة منها لغزاً محيراً يحتاج عمراً لكشف أسراره وسبر أغواره.

لقد حاولت فى هذا المؤلف المعنون "الإعجاز العلمى فى القرآن الكريم" أن أقدم مادة علمية للدارسين من طلبة الجامعة الإسلامية الأمريكية وغيرهم فى صورة تفى بإظهار ما فى القرآن من إعجاز علمى فى الآفاق وفى النفس البشرية، وأسال الله أن أكون قد نجحت فى تحقيق هذا الهدف، فإن كان كذلك فهو بتوفيق الله وعونه وهدايته، وأن لم يكن فهو من ضعفى وقلة حيلتى وكثرة مشاغلى فى هذه الأيام التى أعيشها فى بلاد الغربة ، والدنيا كلها بلاد غربة مؤقتة.

وأدعو الله أن يوفقنى إلى استكمال هذا العمل فى صورته النهائية، فى الجزء الثانى من الموسوعة التى بدأتها حول الإشارات العلمية فى القرآن الكريم، ولعل الله ينفع بها ويجعلها من العلم النافع الذى يأتينا ثوابه فى الآخرة .. اللهم آمين.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

الراجع

- ١- المجلس الأعلى للشئون الإسلامية المنتخب في تفسير القرآن الكريم.
- ٢- الإشارات العلمية في القرآن أ. د. كارم السيد غنيم، (دار الفكر العربي مصر).
 - ٣- الإشارات الكونية في القرآن (مقالات بالإهرام) أ. د. زغلول النجار.
 - ٤- العلوم الطبيعية في القرآن أ. د. يوسف مرة.
- ٥- الكون والإعجاز العلمى فى القرآن أ. منصور محمد حسب النبى. (دار الفكر العربى مصر) .
 - ٦- الإعجاز العلمي في القرآن الشيخ / عبد المجيد الزنداني.
 - ٧- الإنجيل والقرآن والعلم (دار المعارف مصر) موريس بوكاي.
 - ٨- الإعجاز العلمى (شريط فيديوMAYA) شبيب الحاضري.
 - ٩- مباحث في إعجاز القرآن أ. مصطفى مسلم. (دار القلم دمشق) .

الكاتىپ

```
د.السيد عبد الستار المليجي
                          يعمل: أستاذًا بكلية العلوم - جامعة قناة السويس.
                                    ولد في ١ / ١٠ / ١٩٥١ بكفر الشيخ.
                                               * عضوية المجالس العلمية:
مجلس قسم النبات كلية العلوم- جامعة قناة السويس من ٢٠٠٠- حتى الآن .
                  الأمين العام لنقابة المهن العلمية المصرية من ١٩٩٠- ١٩٩٥
    الأمين العام المساعد لنقابة المهن العلمية المصرية من ١٩٩٨- حتى الآن.
                                                       الكتب والمؤلفات:
                                                 نشر عشرین کتابا منها:
                 ١-علم النبات في القرآن الكريم، (الهيئة المصرية للكتاب) .
٣-الإعجاز العلمي في القرآن الكريم، (المركز العلمي للبحوث والدراسات -
   ٣- علم فسيولوجيا النبات، (المركز العلمي للبحوث والدراسات - معبد).
                                     ٤- صناعة البلاستيك، (دار الوفاء).
٥- تحرير فلسطين ... الثوابت والمتغيرات والواجبات، (مركز الإعلام العربي)
                        ٦- أصحاب الفيل الجدد، (مكتبة الشروق الدولية) .
        ٧- نصر من الله . . مشاهدات ووقائع وحوارات حول الحرب السادسة .

    ٨- أرض الشهادة .

                              ٩- المهمة العاجلة لإنقاذ سراييفو، (معبد) .
٠١- تاريخ الحركة الإسلامية في ساحة التعليم، (١٩٣٥- ١٩٩٥) ( مكتبة
                      ١ ١ – الأستاذ الجامعي . . الواقع والأمل، ( دار الوفاء) .
                     ٧ ١- أصنام في ساحة التعليم، (مركزالإعلام العربي).
              ١٣- مشروع دستور العلماء والباحثين، (نقابة المهن العلمية) .
                                 ٤١- أنين القلم، (ديوان شعر) (معبد) -

 ٥١ - دفتر أحوال الوطن، (معبد) .
```

للنشرفي السلسلة:

* يتقدم الكاتب بنسختين من الكتاب على أن يكون مكتوباً على الكمبيوتر أو الآلة الكاتبة أو بخط واضح مقروء. ويفضل أن يرفق معه أسطوانة (C.D) أو ديسك مسجلاً عليه العمل إن أمكن.

* يقدم الكاتب أو المحقق أو المترجم سيرة ذاتية مختصرة تضم بياناته الشخصية وأعماله المطبوعة .

* السلسلة غير ملزمة برد النسخ المقدمة إليها سواء طبع الكتاب أم لم يطبع .



ا- عقل جديد لعالم جديد تأليف : روبرت أرنشتاين وبول إيرليش

ترجمة: د. أحمد مستجير

شركة الأمل للطباعة والنشر (مورافيتلى سابقاً)



ثمة أسئلة كثيرة مازالت تطارد كل من يتأمل في هذا الكون من حوله. والإنسان منذ بدء الخليقة يبحث عن إجابات لهذه الأسئلة؛ فالكون من حولنا لازال قادراً على إثارة الدهشة؛ فمنذ قديم الأزل والكوارث الطبيعية مثل الزلازل والبراكين والأعاصير ... إلخ حيَّرت الإنسان في الوصول للأسباب التي تؤدي إليها ومن الذي يتحكم فيها وفي هذا الكون من حولنا، إلى أن وصل - الإنسان - إلى الفضاء الخارجي وأعماق البحار وانفتح على عوالم أكثر رحابة واتساعاً وإثارة للدهشة.

وفى هذا الكتاب يقدم الكاتب بعضاً من الإجابات التى ربما تشفى الغليل؛ مدلًلاً عليها بآيات من القرآن الكريم وشواهد من آخر ما توصلت إليه علوم الكونيات الحديثة، بعد أن اقترب الإنسان من الفضاء الخارجي بفضل التكنولوجيا، وسعيه الدائم إلى التعرف على الكون من حوله وما يجرى به، وتطلّعه إلى عوالم أكثر اتساعاً.

Bibliotheca Alexandrina 1209500

رف المتان أحمد الجنايني